

Originálny návod na obsluhu – napínací remeň AREBOS

# AREBOS

## Napínací remienok jednodielny



Dodržiňte všetky bezpečnostné opatrenia uvedené v tejto používateľskej príručke, aby ste zaistili bezpečné používanie.

Ďakujeme za dôveru spoločnosti AREBOS.

Ďakujeme, že ste si kúpili náš produkt. Pred prvým použitím produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu. Ak necháte výrobok tretím stranám, musí byť odovzdaný aj tento návod na obsluhu.

## Bezpečnosť

### Vysvetlenie symbolov



Tento produkt bol testovaný a certifikovaný inštitútom TÜV Rheinland. Symbol "GS" znamená testovanú bezpečnosť. Produkty, ktoré začínajú na označené touto značkou, spĺňajú požiadavky nemeckého zákona o bezpečnosti výrobkov (ProdSG).



**Varovanie!** Pri používaní napínacieho pásu buďte opatrní!



**Varovanie!** Riziko rozdrvenia rúk!



**Varovanie!** Noste ochranné okuliare!



**Varovanie!** Noste bezpečnostnú obuv!



**Varovanie!** Noste ochranné rukavice!

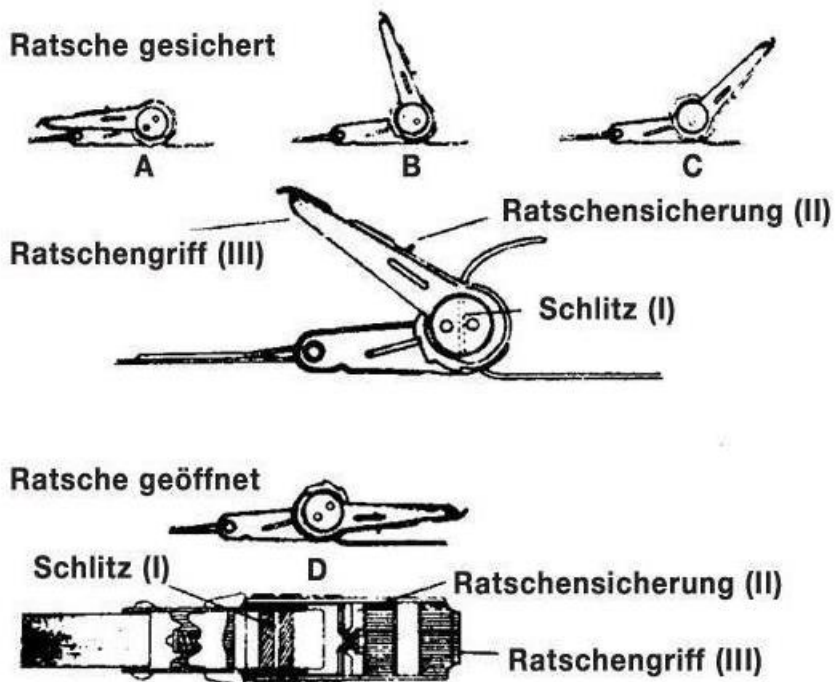
## Všeobecné bezpečnostné pokyny

- **Dôležité pre strešné zaťaženie:** Špecifikácie výrobcu nesmú byť prekročené!  
Ak sa pás používa nesprávne, existuje riziko, že prepravovaný tovar nebude primerane upevnený.
- **Pozor:** Chráňte remienok pred ostrými hranami!
- Pri výbere a používaní upevňovacích popruhov sa musí brať do úvahy požadovaná upevňovacia sila, ako aj typ použitia a typ nákladu, ktorý sa má ukotviť. Veľkosť, tvar a hmotnosť nákladu určujú správnu voľbu, ale aj zamýšľaný typ použitia, dopravné prostredie a typ nákladu. Z dôvodov stability sa musia použiť najmenej dva upevňovacie pásy na ukotvenie a dva páry upevňovacích popruhov na diagonálne ukotvenie.
- Zvolený upevňovací pás musí byť dostatočne pevný a dlhý na zamýšľané použitie a musí mať správnu dĺžku z hľadiska typu ukotvenia. Vždy sa musí brať do úvahy správna prax ukotvenia: pripevnenie a odstránenie upevňovacích popruhov sa musí napláňovať pred začiatkom cesty. Počas dlhšej cesty sa musí brať do úvahy čiastočné vypúšťanie. Počet upevňovacích popruhov sa vypočíta podľa normy EN 12195 – 1. Na ukotvenie sa môžu použiť len upevňovacie systémy, ktoré sú určené na ukotvenie pomocou STF (= "štandardná napínacia sila") na etikete.
- V dôsledku rozdielneho správania a zmien dĺžky pri zaťažení sa rôzne ukotvovacie zariadenia (napr. upevňovacie reťaze a upevňovacie popruhy vyrobené z chemických vlákien) nesmú používať na ukotvenie toho istého nákladu. Pri používaní prídavného príslušenstva a upevňovacích zariadení pri ukotvovaní sa musí dbať na to, aby sa zmestili do upevňovacieho pásu.
- Počas používania musia ploché háčiky spočívať po celej šírke v základni háčika.
- **Otvorenie ukotvenia:** Pred otvorením by ste sa mali uistiť, že náklad je stále bezpečný aj bez jeho zaistenia a že pádom neohrozuje vykladača. Ak je to potrebné, viazacie prostriedky určené na ďalšiu prepravu musia byť vopred pripevnené k nákladu, aby sa zabránilo pádu a/alebo prevráteniu nákladu. To platí aj vtedy, ak používate upínacie prvky, ktoré umožňujú bezpečné odstránenie.
- Pred začatím vykládky musia byť ukotvenia uvoľnené v takom rozsahu, aby bol náklad voľný.
- Počas nakládky a vykládky sa musí dbať na to, aby bola zabezpečená blízkosť každého nízko visiaceho nadzemného vedenia.
- Materiály, z ktorých sú upevňovacie popruhy vyrobené, majú rôznu odolnosť voči chemickým vplyvom. Ak je pravdepodobné, že upevňovacie popruhy budú vystavené chemikáliám, musia sa dodržiavať pokyny výrobcu. Treba mať na pamäti, že účinky chemického vplyvu sa zvyšujú so zvyšujúcimi sa teplotami. Odolnosť syntetických vlákien voči chemickým účinkom je zhrnutá nižšie:
  - a) Polyamidy sú odolné voči pôsobeniu zásad. Sú však napadnuté minerálnymi kyselinami.
  - b) Polyester je odolný voči minerálnym kyselinám, ale je napadnutý zásadami.
  - c) Polypropylén nie je ovplyvnený kyselinami a zásadami a je vhodný pre aplikácie, kde sa vyžaduje vysoká odolnosť voči chemikáliám (okrem niektorých organických rozpúšťadiel).
  - d) Neškodné kyslé alebo zásadité roztoky môžu byť odparovaním tak koncentrované, že spôsobujú poškodenie. Kontaminované upevňovacie popruhy musia byť okamžite vyradené z prevádzky, opláchnuté studenou vodou a vysušené na vzduchu.

- Upevňovacie pásy v súlade s touto časťou európskej normy EN 12195 sú vhodné pre použitie v nasledujúcich teplotných rozsahoch:
  - a) -40 °C až +80 °C pre polypropylén (PP);
  - b) -40 °C až +100 °C pre polyamid (PA);
  - c) -40 °C až + 120 °C pre polyester (PES).Tieto teplotné rozsahy sa môžu meniť v závislosti od chemického prostredia. V takom prípade sa musia získať odporúčania výrobcu. Zmena teploty okolia počas prepravy môže ovplyvniť silu v popruhu. Sila ukotvenia sa kontroluje po vstupe do teplých oblastí.
- Upevňovacie popruhy musia byť vyradené z prevádzky alebo vrátené výrobcovi na opravu, ak vykazujú známky poškodenia. Nasledujúce body sa považujú za znaky poškodenia:
  - V prípade popruhov (ktoré musia byť vyradené z prevádzky): praskliny, rezy, zárezy a mostíky v nosných vláknach a švoch, deformácie pôsobením tepla;
  - V prípade koncových armatúr a upínacích prvkov: deformácie, praskliny, silné známky opotrebenia a korózie. Opravovať sa môžu len upevňovacie popruhy, ktoré majú identifikačné štítky. V prípade náhodného kontaktu s chemikáliami musí byť upevňovací popruh vyradený z prevádzky a musí sa konzultovať s výrobcom.
- Je potrebné dbať na to, aby sa upevňovací popruh nepoškodil okrajmi nákladu, ku ktorému bude pripravený. Odporúča sa pravidelná vizuálna kontrola pred a po každom použití.
- Používajú sa len čitateľne označené a označené upevňovacie popruhy.
- Upevňovacie popruhy nesmú byť preťažené: maximálna sila ruky 500 N môže byť aplikovaná iba jednou rukou. Nesmú sa použiť žiadne mechanické pomôcky, ako sú tyče alebo páky atď., pokiaľ nie sú súčasťou upínacieho prvku.
- Nesmú sa používať viazacie pásy s uzlami.
- Poškodeniu etikiet sa musí zabrániť tým, že sa udržia ďalej od okrajov bremena a ak je to možné, od bremena.
- Popruhy musia byť chránené pred trením a oderom, ako aj pred poškodením spôsobeným zaťažením ostrými hranami použitím ochranných náterov a/alebo chráničov hrán.

## Použit'

- Umiestnite pás okolo prepravovaného tovaru a zasuňte jeden koniec pásu cez otvor (I).
- Ak chcete popruh utiahnuť, pohybuje rukoväťou západky (III) tam a späť (pozri obrázky A, B a C), kým sa remienok nenapne.
- Teraz prived'ite rukoväť račne (III) do základnej polohy (A), prepravovaný tovar je zaistený!
- Ak chcete pás otvoriť, vytiahnite západkové bezpečnostné zariadenie (II) a zatlačte rukoväť západky (III) dopredu (D). Teraz je možné popruh vytiahnuť zo štrbiny (I).



## **Pokyny na likvidáciu**

### **Likvidácia a balenie**

- Zabezpečte, aby bol obal zlikvidovaný vhodne v súlade s pokynmi a normami platnými vo vašom regióne. V niektorých prípadoch môže obal pozostávať z plastových vreciek - v tomto ohľade venujte osobitnú pozornosť tomu, aby sa nedostali do rúk detí. Hrozí riziko udusenía!

### **Likvidácia starého zariadenia**

- Staré spotrebiče musia byť zlikvidované v súlade s pokynmi a predpismi o likvidácii miestneho odpadu.
- Na konci dlhej životnosti vášho výrobku zlikvidujte cenné suroviny správne, aby sa mohla uskutočniť riadna recyklácia. Ak si nie ste istí, ako najlepšie postupovať, miestne spoločnosti na likvidáciu odpadu alebo recyklačné centrá vám radi pomôžu.

**Číslo nášho zákazníkneho servisu: +49 (0) 931-45232700**

## Odtlačok

Názov produktu: Arebos napínací remienok jednodielny

EAN	Časť	Označenie
4260199754382	AR-HE-SG256-1	Napínací pás 6m; 0,8 T; 25 mm; Jednodielne; Balenie po 4 ks
4260199754412	AR-HE-SG256-1	Napínací pás 6m; 0,8 T; 25 mm; Jednodielne; Balenie po 10 ks
4260199754399	AR-HE-SG254-1	Napínací pás 4m; 0,8 T; 25 mm; Jednodielne; Balenie po 4 ks
4260199754429	AR-HE-SG254-1	Napínací pás 4m; 0,8 T; 25 mm; Jednodielne; Balenie po 4 ks

Ak je tento produkt upravený bez nášho súhlasu, stráca nárok na akúkoľvek záruku.

Tento výrobok nie je vhodný na použitie na cestách.

Dátum/podpis Výrobca/Miesto: Würzburg, 28.02.2020



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Zástupca týchto návodov na použitie/technických údajov:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Adresa kancelárie:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Spiatočnú adresu nájdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Identifikačné číslo dane z predaja: DE 263752326

Súdom pre zápis do obchodného registra je Würzburg, HRB 10082

OEEZ Reg. č. DE 61617071