

Originálny návod na obsluhu – AREBOS napínací remeň dvojdielny

AREBOS

Napínací remeň dvojdielny



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 remeňa buďte opatrní!



Varovanie! Riziko rozdrvenia rúk!



Varovanie! Noste ochranné okuliare!



Varovanie! Noste bezpečnostnú obuv!



Varovanie! Noste ochranné rukavice!

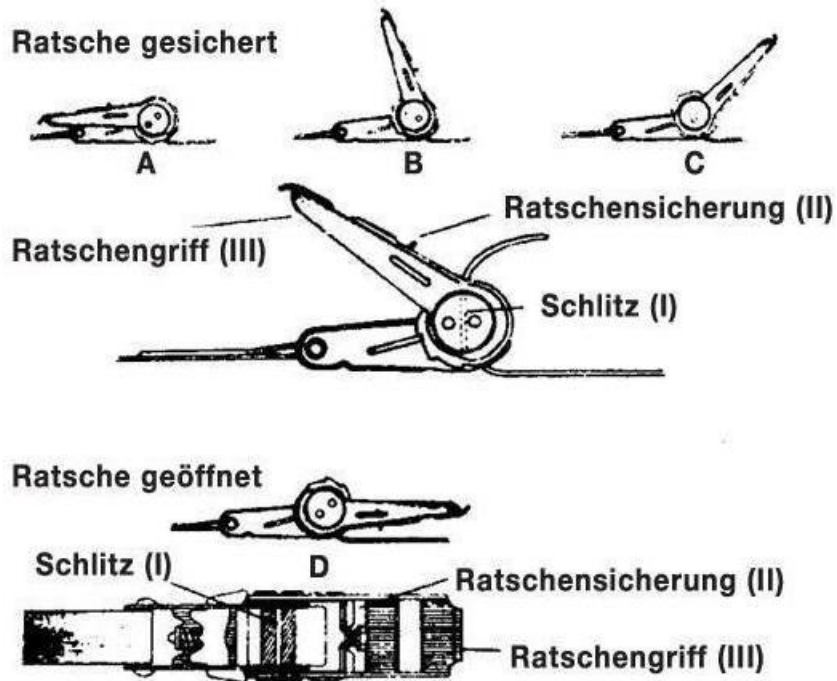
Všeobecné bezpečnostné pokyny

- **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 pevný a dostatočne 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. ukotvovacie reťaze a upevňovacie popruhy vyrobené z chemických vlákien) nesmú používať na ukotvenie toho istého nákladu. Pri používaní prídavného príslušenstva a upevňovacích zariadení na ukotvenie sa musí dbať na to, aby sa zmestili do upevňovacieho pásu.
- Počas používania musia ploché háčiky spočívať v celej šírke v základni háčika.
- **Otvorenie ukotvenia:** Pred otvorením by ste sa mali uistiť, že náklad je stále bezpečný aj bez 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 do takej miery, aby bolo bremeno voľné.
- Počas nakladania a vykladania 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 sa musia okamžite vyradiť z prevádzky, opláchnuť studenou vodou a vysušiť 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 by sa mali považovať za príznaky 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 nedošlo k poškodeniu upevňovacieho popruhu okrajmi nákladu, ku ktorému bude pripevnený. 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 by sa malo zabrániť ich držaním ďalej od okrajov nákladu a ak je to možné, od nákladu.
- 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'te rukoväť račne (III) do základnej polohy (A), prepravovaný tovar je zaistený!
- Ak chcete pás otvoriť, vytiahnite západku (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 so smernicami 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

EÚ vyhlásenie o zhode

My,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Nemecko

týmto vyhlasujeme, že nižšie popísané pomôcky sú v súlade s príslušnými základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia podľa smerníc EÚ z dôvodu ich návrhu a konštrukcie, ako aj dizajnu, ktorý sme uviedli na trh.

EAN	Časť	Označenie
4260199755013	AR-HE-SG506-2	Napínací pás 6m; 5T; 50 mm; bipartita; Balenie po 4 ks
4260199755020	AR-HE-SG506-2	Napínací pás 6m; 5T; 50 mm; bipartita; Balenie po 10 ks
4260199754986	AR-HE-SG508-2	Napínací pás 8m; 4T; 50 mm; bipartita; Balenie po 4 ks
4260199754993	AR-HE-SG508-2	Napínací pás 8m; 4T; 50 mm; bipartita; Balenie po 10 ks
4260199754375	AR-HE-SG256-2	Napínací pás 6m; 0,8 T; 25 mm; bipartita; Balenie po 4 ks
4260199754405	AR-HE-SG256-2	Napínací pás 6m; 0,8 T; 25 mm; bipartita; Balenie po 10 ks

Ak je zariadenie upravené bez nášho súhlasu, toto vyhlásenie o zhode stráca svoju platnosť.

Testované na:

Norma EÚ:

EN 12195-2:2000

AfPS GS 2014:01 PAK

Dátum/podpis Výrobca/Miesto: Würzburg, 06.03.2020

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