

Oryginalna instrukcja obsługi – dwuczęściowy pas napinający AREBOS

AREBOS

Pas napinający dwuczęściowy



Przestrzegaj wszystkich środków ostrożności zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.



Dziękujemy za zaufanie do AREBOS.

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem produktu. Jeśli pozostawisz produkt osobom trzecim, niniejsza instrukcja obsługi również musi zostać przekazana.

Bezpieczeństwo

Objaśnienie symboli



Ten produkt został przetestowany i certyfikowany przez TÜV Rheinland. Symbol "GS" oznacza sprawdzone bezpieczeństwo. Produkty zaczynające się od oznaczone tym znakiem, spełniają wymagania niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów (ProdSG).



Ostrzeżenie! Zachowaj ostrożność podczas korzystania z paska napinającego!



Ostrzeżenie! Ryzyko zmiążdżenia rąk!



Ostrzeżenie! Noś okulary ochronne!



Ostrzeżenie! Noś obuwie ochronne!



Ostrzeżenie! Nosić rękawice ochronne!

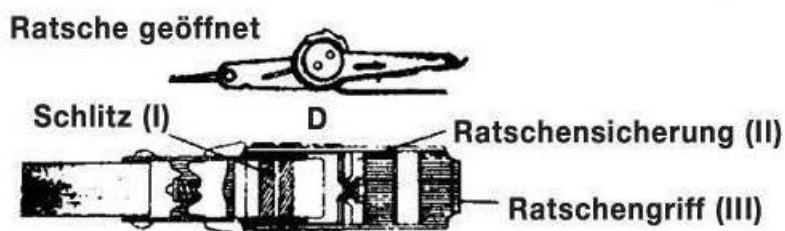
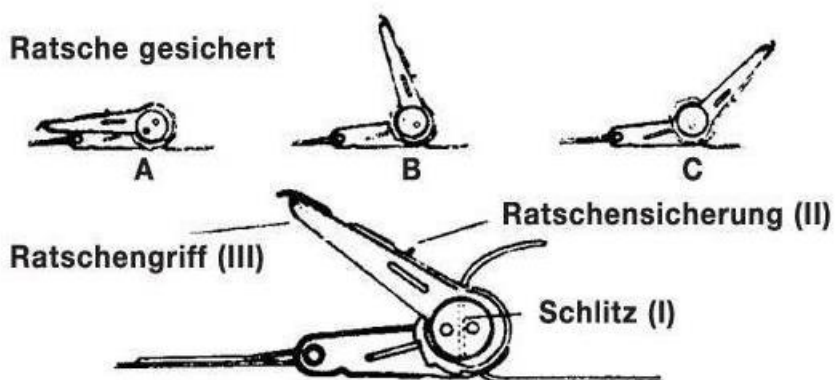
Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

- **Ważne dla obciążeń dachowych:** specyfikacje producenta nie mogą zostać przekroczone! W przypadku niewłaściwego użytkownika taśmy istnieje ryzyko, że przewożony towar nie zostanie odpowiednio zapięty.
- **Uwaga:** Chronić pasek przed ostrymi krawędziami!
- Przy wyborze i stosowaniu taśm mocujących należy wziąć pod uwagę wymaganą siłę odciążu, jak również rodzaj użycia i rodzaj obciążenia, które ma być odciążane. Rozmiar, kształt i waga ładunku determinują właściwy wybór, ale także zamierzony rodzaj zastosowania, środowisko transportu i rodzaj ładunku. Ze względu na stabilność należy użyć co najmniej dwóch taśm mocujących do odciągnięć i dwóch par taśm mocujących do odciągnięć ukośnych.
- Wybrany pasek mocujący musi być zarówno mocny i wystarczająco długi, aby można go było zastosować, jak i mieć odpowiednią długość pod względem rodzaju mocowania. Należy zawsze brać pod uwagę dobrą praktykę mocowania: mocowanie i zdejmowanie taśm mocujących należy zaplanować przed rozpoczęciem podróży. Podczas dłuższej podróży należy wziąć pod uwagę zrzuty częściowe. Liczbę taśm mocujących oblicza się zgodnie z normą EN 12195 – 1. Do odciągnięć można używać wyłącznie systemów mocowania przeznaczonych do odciągnięć STF (= "standardowa siła naciągu") na etykiecie.
- Ze względu na różne zachowanie i zmiany długości pod obciążeniem, różne urządzenia do mocowania (np. łańcuchy mocujące i taśmy mocujące wykonane z włókien chemicznych) nie mogą być używane do mocowania tego samego ładunku. W przypadku stosowania dodatkowych okuć i urządzeń mocujących podczas mocowania należy zwrócić uwagę na to, aby pasowały one do taśmy mocującej.
- Podczas użytkowania płaskie haczyki muszą spoczywać na całej szerokości w podstawie haczyka.
- **Otwieranie mocowania:** Przed otwarciem należy upewnić się, że ładunek jest nadal zabezpieczony nawet bez jego zabezpieczenia i że nie zagraża on wyładowywaczowi przez upadek. W razie potrzeby zawiesia przeznaczone do dalszego transportu muszą być wcześniej przymocowane do ładunku, aby zapobiec jego spadnięciu i/lub przewróceniu. Dotyczy to również sytuacji, gdy używasz elementów mocujących, które umożliwiają bezpieczne usuwanie.
- Przed rozpoczęciem rozładunku odciążi muszą być poluzowane w takim stopniu, aby ładunek był wolny.
- Podczas załadunku i rozładunku należy zadbać o bliskość nisko wiszących linii napowietrznych.
- Materiały, z których wykonane są pasy mocujące, mają różną odporność na działanie chemiczne. Należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta, jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że taśmy mocujące będą narażone na działanie chemikaliów. Należy pamiętać, że efekty wpływu chemicznego zwiększają się wraz ze wzrostem temperatury. Odporność włókien syntetycznych na działanie chemiczne podsumowano poniżej:
 - a) Poliamidy są odporne na działanie alkaliów. Są jednak atakowane przez kwasy mineralne.
 - b) Poliester jest odporny na kwasy mineralne, ale jest atakowany przez alkalia.
 - c) Polipropylen nie podlega wpływom kwasów i zasad i nadaje się do zastosowań, w których wymagana jest wysoka odporność na chemikalia (z wyjątkiem niektórych rozpuszczalników organicznych).
 - d) Nieszkodliwe roztwory kwasów lub zasad mogą być tak zagęszczone przez odparowanie, że powodują uszkodzenia. Zanieczyszczone taśmy mocujące należy natychmiast wyłączyć z eksploatacji, spłukać w zimnej wodzie i wysuszyć na powietrzu.

- Taśmy mocujące zgodne z niniejszą częścią normy europejskiej EN 12195 nadają się do stosowania w następujących zakresach temperatur:
 - a) -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$ dla polipropylenu (PP);
 - b) -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$ dla poliamidu (PA);
 - c) -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$ dla poliestru (PES).Te zakresy temperatur mogą się zmieniać w zależności od środowiska chemicznego. W takim przypadku należy uzyskać zalecenia producenta. Zmiana temperatury otoczenia podczas transportu może wpływać na siłę wywieraną na taśmie. Siła odciążenia jest sprawdzana po wejściu do ciepłych regionów.
- Taśmy mocujące muszą zostać wycofane z eksploatacji lub zwrócone producentowi w celu naprawy, jeśli wykazują oznaki uszkodzenia. Następujące punkty należy uważać za oznaki uszkodzenia:
 - W przypadku taśm (które muszą zostać wyłączone z eksploatacji): pęknięcia, cięcia, nacięcia i mosty we włóknach nośnych i szwach, odkształcenia spowodowane działaniem ciepła;
 - W przypadku okuć końcowych i elementów mocujących: odkształcenia, pęknięcia, silne oznaki zużycia i korozji. Naprawiać mogą być tylko taśmy mocujące, które mają etykiety identyfikacyjne. W razie przypadkowego kontaktu z chemikaliami taśma mocująca musi zostać wyłączona z eksploatacji i należy skonsultować się z producentem.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić taśmy mocującej krawędziami ładunku, do którego zostanie przymocowana. Zaleca się regularną kontrolę wzrokową przed i po każdym użyciu.
- Stosuje się wyłącznie czytelnie oznakowane i oznakowane taśmy mocujące.
- Taśmy mocujące nie mogą być przeciążone: maksymalna siła ręki 500N może być przykładana tylko jedną ręką. Nie można używać żadnych mechanicznych środków pomocniczych, takich jak pręty, dźwignie itp., chyba że stanowią one część elementu mocującego.
- Nie wolno używać wiązanych taśm mocujących.
- Należy zapobiegać uszkodzeniom etykiet, trzymając je z dala od krawędzi ładunku i, jeśli to możliwe, od ładunku.
- Taśmy muszą być chronione przed tarciem i ścieraniem, jak również przed uszkodzeniami spowodowanymi obciążeniami o ostrych krawędziach, poprzez zastosowanie powłok ochronnych i/lub zabezpieczeń krawędzi.

Używać

- Umieścić taśmę wokół przewożonych towarów i włożyć jeden koniec taśmy przez szczelinę (I).
- Aby dokręcić pasek, przesuwać uchwyt zapadki (III) w przód i w tył (patrz rysunki A, B i C), aż pasek zostanie napięty.
- Teraz przesunąć uchwyt zapadkowy (III) do pozycji podstawowej (A), transportowany towar jest zabezpieczony!
- Aby otworzyć pas, pociągnij za zabezpieczenie zapadkowe (II) i popchnij uchwyt zapadki (III) do przodu (D). Teraz taśmę można wyciągnąć z gniazda (I).



Instrukcje dotyczące usuwania

Utylizacja i pakowanie

- Upewnij się, że opakowanie jest odpowiednio utylizowane zgodnie z wytycznymi i normami obowiązującymi w Twoim regionie. W niektórych przypadkach opakowanie może składać się z plastikowych toreb - w związku z tym należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie dostały się w ręce dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia!

Utylizacja starego sprzętu

- Stare urządzenia muszą być utylizowane zgodnie z wytycznymi i przepisami dotyczącymi miejscowej utylizacji odpadów.
- Po zakończeniu długiego życia artykułu należy odpowiednio zutylizować cenne surowce, aby można było dokonać właściwego recyklingu. Jeśli nie jesteś pewien, jak najlepiej postępować, lokalne firmy zajmujące się utylizacją odpadów lub centra recyklingu chętnie Ci pomogą.

Nasz numer obsługi klienta: +49 (0) 931-45232700

Deklaracja zgodności UE

My,

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

niniejszym oświadczamy, że opisane poniżej urządzenia spełniają odpowiednie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa dyrektyw UE ze względu na ich konstrukcję i budowę, a także w konstrukcjach wprowadzanych przez nas do obrotu.

EAN	Część	Oznaczenie
4260199755013	AR-HE-SG506-2	Pas napinający 6m; 5T; 50mm; dwuczęściowy; Opakowanie 4 szt.
4260199755020	AR-HE-SG506-2	Pas napinający 6m; 5T; 50mm; dwuczęściowy; Opakowanie 10 szt.
4260199754986	AR-HE-SG508-2	Pas napinający 8m; 4T; 50mm; dwuczęściowy; Opakowanie 4 szt.
4260199754993	AR-HE-SG508-2	Pas napinający 8m; 4T; 50mm; dwuczęściowy; Opakowanie 10 szt.
4260199754375	AR-HE-SG256-2	Pas napinający 6m; 0,8T; 25mm; dwuczęściowy; Opakowanie 4 szt.
4260199754405	AR-HE-SG256-2	Pas napinający 6m; 0,8T; 25mm; dwuczęściowy; Opakowanie 10 szt.

Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane bez naszej zgody, niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.

Przetestowano pod kątem:

Norma UE:

EN 12195-2:2000

AfPS GS 2014:01 PAK

Data/podpis Producent/Lokalizacja: Würzburg, 06.03.2020



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Przedstawiciel niniejszej instrukcji użytkowania/dane techniczne:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Adres biura:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Adres zwrotny można znaleźć w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer Identyfikacji Podatkowej: DE 263752326

Sądem właściwym do wpisania do rejestru handlowego jest Würzburg, HRB 10082

Nr rejestracyjny WEEE: DE 61617071