

5. Volitelné přídatné aretační zařízení:

Aretační zařízení slouží ke snadnému zafixování navíjecí tyče k zamezení jejímu samovolnému otočení.

- 5.1. Tyčku aretačního zařízení úplně zasuňte její kratší stranou napřed do drážky v teleskopické navíjecí tyči a zajistěte utažením aretačního šroubu. Tato poloha umožňuje navíjení solární fólie.
- 5.2. Pro zajištění teleskopické tyče proti samovolnému otočení povolte aretační šroub, tyčku aretace povysuňte tak, aby přesahovala přes nohu navijáku a utáhněte aretační šroub.

Aretační zařízení:



Aretační zařízení ve
vysunutě poloze:

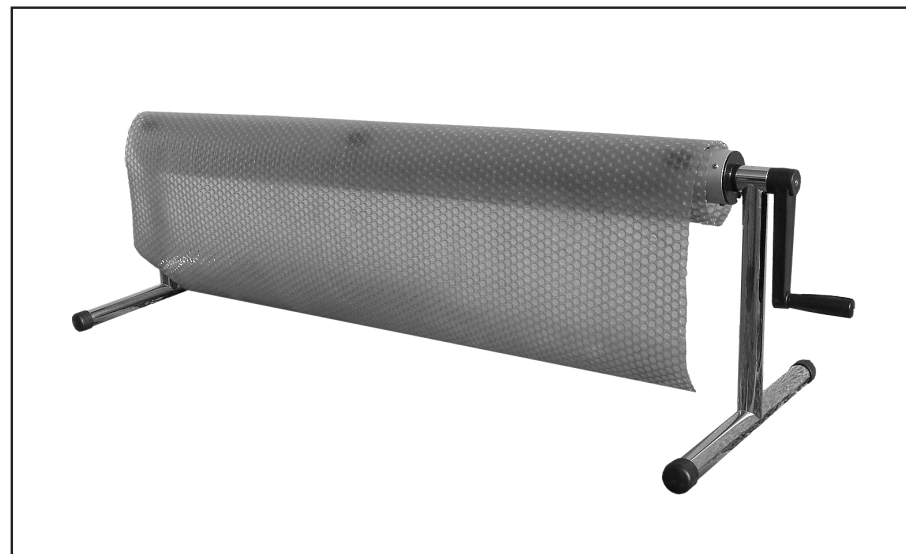


6. Záruční podmínky a prohlášení o shodě:

- 6.1. Záruční doba na všechny typy navíjecích zařízení je 24 měsíců.
- 6.2. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození navíjecího zařízení.
- 6.3. Zařízení je vyjmuté z nařízení vlády a není pro ně nutné prohlášení o shodě!

verze 3.0 - 2006

NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITÍ NEREZOVÉHO NAVÍJECÍHO ZAŘÍZENÍ



Navíjecí zařízení je vyráběno v pěti provedeních:

1. Pevné
2. Přenosné
3. Pojízdňé
4. Na zeď
5. Výškově nastavitelné

Tato navíjecí zařízení jsou vyrobena z leštěné nerezové oceli a plastových částí.

Navíjecí tyč je vyrobena z eloxovaného hliníku.

Součástí dodávky je kompletní sada s příslušnými komponentami pro zajištění pevného napojení plachty, tkalounu a navíjecí tyče.

Kompletní navíjecí zařízení obsahuje:

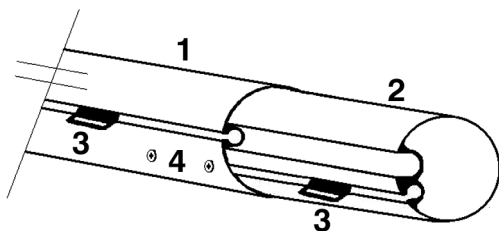
- nerezové stojany
- navíjecí tyč
- sadu pásků a přichytek pro upevnění solární plachty
- aretační zařízení (volitelně - za příplatek)

1. Montáž teleskopické tyče:

- 1.1. Nejdříve vybalte z krabic(-e) teleskopické tyče.
- 1.2. Povolte fixační šrouby na prostřední (hlavní) teleskopické tyči a zasuňte postranní zasouvací tyče na požadovanou délku (tyč by měla být delší o cca 15 - 30 cm na každém konci než je šíře bazénu). Po nastavení požadované délky zajistěte tyč utahením šroubů proti mosazným válečkům na každém konci hlavní tyče.
- 1.3. Nasuňte do kulové drážky plastové přichytky pro uchycení plachty. Plastové přichytky rovnoměrně rozložte podle šíře solární fólie.

Popis obrázku:

1. hlavní tyč
2. zasouvací tyč
3. plastové přichytky
4. fixační šroubky

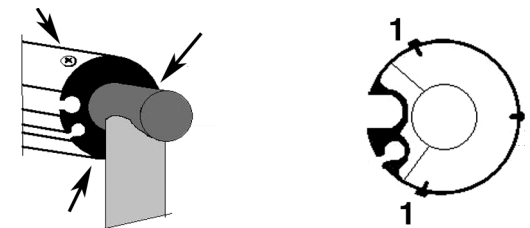


2. Připevnění k nohám navijáku:

- 2.1. Nasuňte plastové unášecí výlisky do teleskopické tyče.
- 2.2. Zajistěte teleskopickou tyč na každé straně třemi nerezovými vruty přiloženými ke kompletu navijáku. Tyč i plastový výlisek je nutno předem předvrtat vrtákem o průměru 3,5 mm ve vzdálenosti 15 mm od okraje.

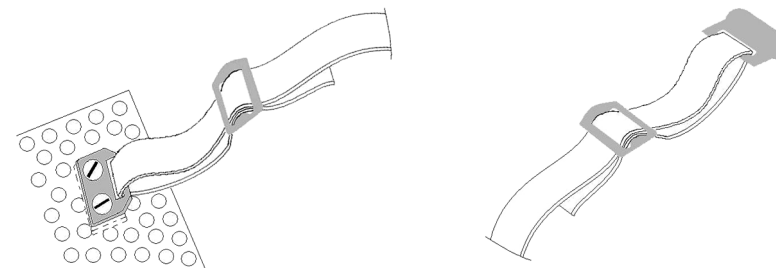
Popis obrázku:

1. nerezové vruty



3. Připevnění plachty k navijáku pomocí kompletů:

- 3.1. Zastříhněte solární plachtu podle rozměrů bazénu u hladiny tak, aby bylo možné navíjet plachtu bez tření o stěnu bazénu.
- 3.2. Plastovými komplety připevněte plachtu k páskům navíjecí tyče tak, aby plastové přichytky nebyly dále než cca 4 cm od okraje plachty.
- 3.3. Nastavte příslušné délky pásků, aby plachta ležela celá na hladině.



4. Umístění navijáku:

- 4.1. Naviják umístěte co nejbližší ke hraně bazénu. Tak zařízení pracuje nejlépe a nehrozí poškození plachty o hranu bazénu.
- 4.2. Pokud máte pevné navíjecí zařízení, připevněte je pomocí hmoždinek a šroubů přiložených k navijáku co nejbližší k hraně bazénu. Dbejte na přesný pravý úhel, který musí svírat stojina navijáku a okolní dlažby.

Naviják i plachtu pravidelně omývejte čistou vodou, aby se zabránilo usazování chemických nečistot.