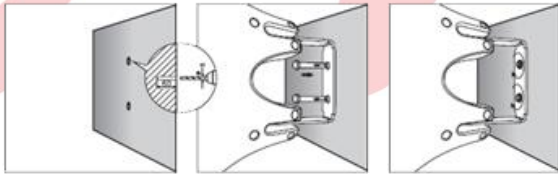


INSTRUKCE PRO POUŽÍVÁNÍ AUTOMATICKÉHO NAVIJÁKU

Tento produkt je vyroben z velmi odolných materiálů. Obsahuje pružinový mechanismus, který umožňuje automatické navíjení hadice/kabelu. Hadice/kabel nesmí být vytažena do maximální délky – **NA NAVÍJECÍM BUBNU MUSÍ VŽDY ZŮSTAT MINIMÁLNĚ JEDNO NATOČENÍ HADICE**. Naviják je možné otočit o 180° okolo vlastní osy. Váš naviják také obsahuje 1 m přípojovací hadice/kabelu.

Instalace

Je vhodné, aby naviják byl instalován ve vzdálenosti 0,5 m od zdroje stlačeného vzduchu/elektriny/vody. Balení je doplněno o kovový nosič a připevňovací sadu. Tato sada obsahuje 2 ks šroubů. Kovový nosič může být instalován na zeď nebo k pevnému dřevěnému povrchu. Jakmile je naviják nainstalován, připojte vodící hadici/kabel k zdroji stlačeného vzduchu (ke kompresoru)/vody/elektriny.



Používání navíjecího bubnu

Navíjecí buben obsahuje vysoce kvalitní vzduchovou hadici/vodní hadici/kabel.

Po použití hadici/kabel vždy naviňte zpět do bubnu, prodloužíte tak její životnost. Je doporučeno uvolnit tlak v hadici před jejím stočením tak, že vypustíme stlačený vzduch/vodu z hadice uvolněním rychlospojky a vypnutím přívodu vzduchu/vody.

Hadici/kabel z navíjecího bubnu nikdy nevytahujte přes roh místnosti/budovy. Nejprve odmotejte požadovanou délku a následně přesuňte hadici/kabel na požadované místo. Po dokončení úkonu odmotanou hadici/kabel opět doneste k navíjecímu bubnu a uložte navíjením do bubnu.

Vždy kontrolujte průběh navíjení hadice/kabelu a nedopusťte, aby se hadice/kabel při navíjení smýkala o jiné předměty a hadice/kabel se navíjela samovolně a samovolně se i po navinutí zastavila.

Jak používat Vaši novou vzduchovou hadici/vodní hadici/kabel na navíjecím bubnu

Naviják pracuje na principu navíjecí síly pružiny, jež namotává hadici/kabel. Vytáhněte (odmotejte) z navijáku požadovanou délku hadice/kabelu a naviják se automaticky zastaví a zaaretuje. Pro spuštění navíjení hadice/kabelu je nutné přibližně 30 cm hadice vytáhnout (odmotat), tím se odjistí systém, který buben zastavil vůči navíjení a spustí právě navíjení hadice/kabelu do bubnu. Hadici/kabel navíjejte v pomalejším tempu, navíjecí systém pak vrství hadici/kabel na válec efektivněji a využívá celý prostor válce. **NIKDY NEDOPUSŤTE, ABY SE HADICE/KABEL NAVÍJELA SAMOVOLNĚ BEZ KONTROLY RYCHLOSTI NAVÍJENÍ.** Jestliže by takováto událost nastala, pak se při ukládání hadice/kabelu v bubnu mohou vrstvy křížit a hadice/kabel pak nepůjde plně navinout. Hadici/kabel je následně nutné opět vytáhnout do nejzazší polohy a kontrolovaně nechat navinout zpět do bubnu. Dále se nekontrolovaným navinutím nenávratně poškozuje otvor pro navíjení a zarážka připevněná k hadici/kabelu.

Údržba

Naviják neочиšťujte ponořením do vodní lázně nebo lázně s jiným roztokem. Je-li hadice/kabel ušpiněna, pak ji před navinutím do bubnu zbavte nečistot.

Nejlépe je naviják umístit v dobrém pracovním prostředí, kde je ochráněn před vysokými a náhlými výkyvy teplot. Je doporučeno umístit naviják do vnitřních prostor během zimního období.

Není-li naviják používán, je doporučeno mít hadici/kabel plně navinutou v bubnu.

Varování: Nikdy nezasahujte do útrob navijáku. Neodborné zásahy ruší platnost záruk na výrobek, mohou vážně poškodit vnitřní soustrojí nebo i způsobit vážná zranění. Pokud se na navijáku projevuje závada, kontaktujte společnost AHProfí (www.ahprofí.cz).