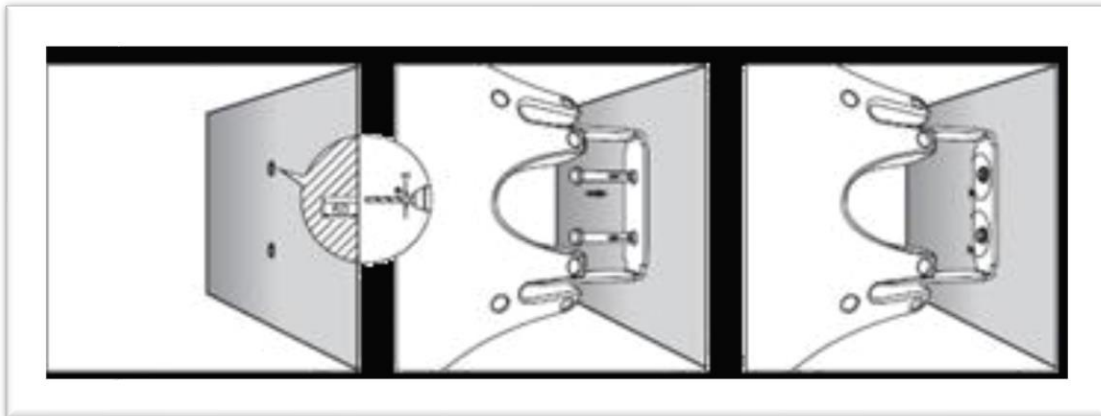


INŠTRUKCIE PRE POUŽÍVANIE AUTOMATICKÉHO NAVIJAKU

Tento produkt je vyrobený z veľmi odolných materiálov. Obsahuje pružinový mechanizmus, ktorý umožňuje automatické navíjanie hadice/kábla. Hadica/kábel nesmie byť vytiahnutá do maximálnej dĺžky – **NA NAVÍJACOM BUBNE MUSÍ VŽDY ZOSTAT MINIMÁLNE JEDNO NATOČENIE HADICE**. Navijak je možné otočiť o 180 ° okolo vlastnej osi. Váš navijak tiež obsahuje 1 m pripojovacej hadice/kábla.

Inštalácia

Je vhodné, aby navijak bol inštalovaný vo vzdialenosti 0,5 m od zdroja stlačeného vzduchu/elektriny/vody. Balenie je doplnené o kovový nosič a pripevňovaciu súpravu. Táto súprava obsahuje 2 ks skrutiek. Kovový nosič môže byť inštalovaný na stenu alebo k pevnému drevenému povrchu. Akonáhle je navijak nainštalovaný, pripojte vodiacu hadicu/kábel k zdroju stlačeného vzduchu (ku kompresoru)/vody/elektriny.



Používanie navijacieho bubna

Navijací bubon obsahuje vysoko kvalitnú vzduchovú hadicu/vodnú hadicu/kábel.

Po použití hadicu/kábel vždy naviňte späť do bubna, predĺžite tak jej životnosť. Je odporúčané uvoľniť tlak v hadici pred jej stočením tak, že vypustíme stlačený vzduch/vodu z hadice uvoľnením rýchlospojky a vypnutím prívodu vzduchu/vody.

Hadicu/kábel z navijacieho bubna nikdy nevyťahujte cez roh miestnosti/budovy. Najprv odmotajte požadovanú dĺžku a následne presuňte hadicu/kábel na požadované miesto. Po dokončení úkonu odmotanú hadicu/kábel opäť doneste k navijaciemu bubnu a uložte navíjaním do bubna.

Vždy kontrolujte priebeh navíjania hadice/kábla a nedopustite, aby sa hadica/kábel pri navíjaní šmýkala o iné predmety a hadica/kábel sa navíjala samovoľne a samovoľne sa aj po navinutí zastavila.

Ako používať Vašu novú vzduchovú hadicu/vodnú hadicu/kábel na navíjacom bubne

Navijak pracuje na princípe navíjacej sily pružiny, ktorá namotáva hadicu/kábel. Vytiahnite (odmotajte) z navijaka požadovanú dĺžku hadice/kábla a navijak sa automaticky zastaví a zaaretuje. Pre spustenie navíjania hadice/kábla je nutné približne 30 cm hadice vytiahnuť (odmotať), tým sa odistí systém, ktorý bubon zastavil voči navíjaniu a spustí práve navíjanie hadice/kábla do bubna. Hadicu/kábel navíjajte v pomalšom tempe, navíjací systém potom vrství hadicu/kábel na valec efektívnejšie a využíva celý priestor valca. **NIKDY NEDOPUSTTE, ABY SA HADICA/KÁBEL NAVÍJALA SAMOVOĽNE BEZ KONTROLY RÝCHLOSTI NAVÍJANIA.** Ak by takáto udalosť nastala, potom sa pri ukladaní hadice/kábla v bubne môžu vrstvy krížiť a hadica/kábel potom nepôjde úplne navinúť. Hadicu/kábel je následne nutné opäť vytiahnuť do najneskoršej polohy a kontrolované nechať navinúť späť do bubna. Ďalej sa nekontrolovaným navinutím nenávratne poškodzuje otvor na navíjanie a zarážka pripevnená k hadici/káblu.

Údržba

Navijak neočisťujte ponorením do vodného kúpeľa alebo kúpeľa s iným roztokom. Ak je hadica/kábel zašpinená, potom ju pred navinutím do bubna zbavte nečistôt.

Najlepšie je navijak umiestniť v dobrom pracovnom prostredí, kde je ochránený pred vysokými a náhlymi výkyvmi teplôt. Odporúča sa umiestniť navijak do vnútorných priestorov počas zimného obdobia.

Ak nie je navijak používaný, je odporúčané mať hadicu/kábel plne navinutú v bubne.

Varovanie: Nikdy nezasahujte do útrob navijaka. Neodborné zásahy rušia platnosť záruk na výrobok, môžu vážne poškodiť vnútorné sústroj (striedavý) alebo aj spôsobiť vážne zranenia.