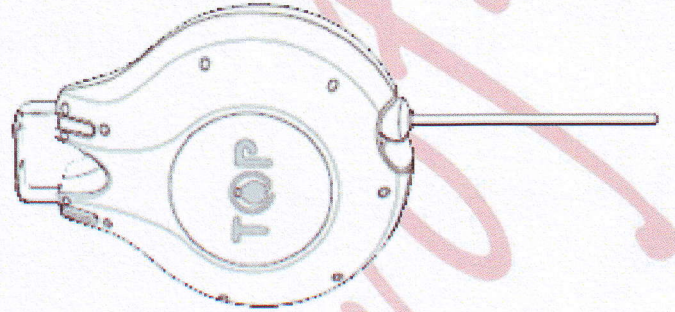


## Obsah

- Pružinou poháněný hadicový naviják s 10 m vodní hadicí
- 1 m vodící hadice
- 2 x rychlospojka – 1/2" a 3/4" s nastavitelnou tryskou
- Kovový nosič a instrukce

INSTRUKČNÍ MANUÁL PRO POUŽÍVÁNÍ AUTOMATICKÉHO NAVIJÁKU VTS100A



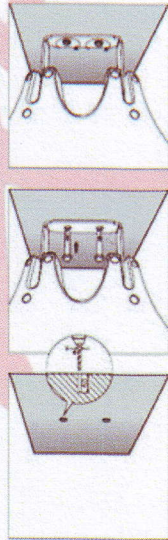
**PROFESSIONAL TOOLS**

## INSTRUKCE PRO POUŽÍVÁNÍ AUTOMATICKÉHO NAVIJÁKU VTS100A

Tento produkt je vyroben z velmi odolných materiálů. Obsahuje pružinový mechanismus, který umožňuje automatické navijení hadice. Zároveň disponuje jedinečným zajišťovacím vybavením, které kontroluje délku vytahované hadice. Hadice může být vytáhena do maximální délky 10 m a naviják je možné otočit o 180° okolo vlastní osy. Váš naviják také obsahuje 1 m vodící hadici.

### Instalace

Je vhodné, aby naviják byl instalován ve vzdálenosti 0,5 m od zdroje vody. Balení je doplněno o kovový nosič a přípevňovací 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 ke zdroji vody.



### Technické specifikace

Model	Délka hadice	Materiál hadice	Pracovní tlak	Průměr hadice
VTS100A	10 m hadice na bubnu 1 m vodící hadice	PVC	6 bar (0,6 MPa)	1,27 cm (1/2")

### Používání navijecího bubnu

Navijecí buben obsahuje vysoce kvalitní vodní hadici.

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

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

Vždy kontrolujte průběh navijení hadice a nedopusťte, aby se hadice při navijení smýkala o jiné předměty a hadice se navijela samovolně a samovolně se i po navinutí zastavila.

### Jak používat Vaši novou vodní hadici na navijecím bubnu

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

### Údržba

Naviják neočišťujte ponořením do vodní lázně nebo lázně s jiným roztokem. Je-li hadice 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 plně navinutou v bubnu.

**Varování:** Nikdy nezasahujte do útrobu 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 AHP Profi ([www.ahprofi.cz](http://www.ahprofi.cz)).