

## UŽIVATELSKÝ MANUÁL

### Samonavíjecí buben s hadicí pro stlačený vzduch

ID / Kód produktu: XBA02, XBAK04



**DŮLEŽITÉ: PŘEČTĚTE SI POZORNĚ TYTO POKYNY. BERTE NA VĚDOMÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNÝ PROVOZ, VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ. POUŽÍVEJTE NÁSTROJ SPRÁVNĚ A PEČLIVĚ K ÚČELU, PRO KTERÝ JE URČEN. NEDODRŽENÍ TAK MŮŽE ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ A/NEBO ZRANĚNÍ OSOB A ZRUŠÍ PLATNOST ZÁRUKY. USCHOVEJTE SI POKYNY PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.**

Fotografie je ilustrační. Výrobek se může lišit designem.

## 1. Úvod

Děkujeme za zakoupení samonavíjecího bubnu s hadicí pro stlačený vzduch XBA02. Naviják je určen pro pohodlný rozvod stlačeného vzduchu v dílnách, garážích a provozech. Automatický pružinový mechanismus umožňuje snadné odvíjení i kontrolované navíjení hadice. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej pro pozdější použití.

## 2. Bezpečnostní pokyny

- Výrobek používejte pouze pro rozvod stlačeného vzduchu.
- Nepřekračujte maximální povolený tlak.
- Hadici nevystavujte přímému kontaktu s ostrými hranami, horkými povrchy nebo chemikáliemi.
- Hadici nikdy nevytahujte násilím přes její maximální délku.
- Při navíjení vždy kontrolujte rychlost návratu hadice.
- Nikdy nedovolte samovolné nekontrolované navinutí hadice.
- Při manipulaci s hadicí dávejte pozor na prsty v prostoru navijáku.
- Nezasahujte do vnitřního pružinového mechanismu.
- Výrobek instalujte pouze na pevný a stabilní povrch.

## 3. Technické parametry

Model	XBA02	XBAK04
Typ média	Stlačený vzduch	Stlačený vzduch
Délka hadice	20 m	30 m
Materiál hadice	PVC / PU	PVC / PU
Pracovní tlak	6 bar	6 bar
Maximální tlak	12 bar	12 bar
Teplotní rozsah	-5 °C až +45 °C	-5 °C až +45 °C
Velikost připojení	1/4"	1/4"
Typ navíjení	Automatické pružinové	Automatické pružinové

## 4. Montáž

- Naviják instalujte na pevnou stěnu nebo jiný stabilní povrch.
- Doporučená montážní výška je přibližně 0,8 m nad podlahou.
- Pro upevnění použijte vhodný spojovací materiál odpovídající typu podkladu.
- Po montáži zkontrolujte pevné uchycení držáku i navijáku.
- Připojovací hadici připojte ke zdroji stlačeného vzduchu.

Montážní konzole umožňuje otočení navijáku až o 180°.

## 5. Použití navijáku

1. Uchopte hadici a vytáhněte požadovanou délku.
2. Po vytažení požadované délky se hadice automaticky zafixuje.
3. Hadice se zajišťuje přibližně po každých 0,5 m vysunutí.
4. Po dokončení práce hadici mírně povytáhněte, čímž dojde k odjištění mechanismu.
5. Hadici následně kontrolovaně navedte zpět do bubnu.

Před navinutím doporučujeme:

- Vypnout přívod vzduchu
- Uvolnit tlak v hadici
- Odpojit připojené pneumatické nářadí

## 6. Důležité upozornění k maximálnímu vysunutí hadice

- Hadici nikdy nevytahujte až na úplný konec návínu.
- Na bubnu musí vždy zůstat minimálně jedno otočení hadice.
- Při odvíjení sledujte výstražné označení na hadici.

Význam označení:

- Žlutá značka = blíží se maximální délka vysunutí
- Červená značka = zákaz dalšího vytahování hadice

**Za červenou značku již hadici dále nevytahujte.**

Přetažení hadice za maximální povolenou délku může způsobit:

- Poškození navíjecího mechanismu
- Ztrátu správné funkce aretace
- Omezení nebo ztrátu schopnosti automatického navíjení

**Poškození způsobené přetažením hadice není považováno za výrobní vadu.**

## 7. Důležité zásady při navíjení

- Hadici nikdy nenechávejte navinout samovolně bez kontroly.
- Během navíjení hadici lehce přidržujte a kontrolujte její ukládání.
- Dbejte na rovnoměrné navinutí hadice uvnitř bubny.
- Hadice se nesmí při navíjení zachytávat o okolní předměty.
- Hadici nevytahujte přes ostré rohy nebo hrany.

Nekontrolované navinutí může způsobit:

- Překřížení hadice uvnitř bubny
- Poškození vodícího otvoru
- Poškození dorazu hadice
- Zhoršení funkce navíjecího mechanismu

## 8. Údržba

- Hadici před navinutím očistěte od nečistot.
- Naviják neomývejte ponořením do vody ani jiných kapalin.
- Výrobek skladujte v suchém prostředí.
- Chraňte před mrazem a výraznými teplotními výkyvy.
- Pokud naviják delší dobu nepoužíváte, doporučujeme ponechat hadici plně navinutou.

## 9. Upozornění

Nikdy nezasahujte do vnitřního mechanismu navijáku.

Neodborný zásah může:

- Poškodit pružinový mechanismus
- Způsobit nefunkčnost výrobku
- vést ke ztrátě záruky
- Způsobit vážné zranění

V případě závady kontaktujte prodejce nebo výrobce AHProfi s.r.o.

## 13. Likvidace

Po ukončení životnosti výrobku likvidujte jednotlivé části v souladu s místními předpisy pro třídění odpadu. Plastové a kovové části odevzdejte na příslušném sběrném místě.

Výrobce:

**AHProfi s.r.o.**

V. Brožíka 427, 330 02 Dýšina

[www.ahprofi.cz](http://www.ahprofi.cz)