

NÁVOD K POUŽITÍ

Zařízení je určeno pouze pro domácí použití, nikoli pro komerční použití.

POZNÁMKA

Dodržujte bezpečnostní a instalační pokyny, abyste předešli riziku zranění nebo poškození výrobku. Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti, nikoliv pro komerční použití! Důležité: Pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze. Návod k obsluze uschovejte na bezpečném místě pro pozdější použití. V případě předání výrobku jiné osobě je nutné předat i tento návod k obsluze.

Malé části uchovávejte mimo dosah dětí. Při vybalování přístroje věnujte zvláštní pozornost.

Plastové sáčky a jiné obaly uchovávejte mimo dosah dětí. Hrozí totiž nebezpečí udušení! Zkontrolujte všechny součásti a díly, zda nejsou poškozené.

I přes pečlivou kontrolu se může stát, že se i ten nejlepší výrobek během přepravy poškodí. V takovém případě poškozený výrobek nepoužívejte.

Vadné díly mohou ohrozit zdraví. Nikdy výrobek neopravujte! Jakékoli úpravy provedené na zařízení vedou ke ztrátě záruky. Výrobek může být po uživatelských úpravách nebezpečný. K čištění používejte houbu a mýdlo s teplou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky na bázi rozpouštědel nebo saponátů, jako je například bělidlo, které může výrobek poškodit.

ÚČEL

Automatický naviják na stlačený vzduch je vybaven zatahovací hadicí na stlačený vzduch. Je určena k připojení ke zdroji stlačeného vzduchu nebo k zařízení na bázi stlačeného vzduchu. Zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Zařízení používejte pouze k účelu, ke kterému bylo navrženo. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným zacházením se zařízením. Upozorňujeme, že jakékoliv změny provedené zákazníkem na původním z a ř í z e n í negativně ovlivňují bezpečnost a ruší platnost záruky.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Pokud je přístroj poškozený, nepoužívejte jej.
2. Zařízení neopravujte.
3. Spotřebič neopravujte sami. Obratě se na náš zákaznický servis.
4. Před jakýmkoli nastavováním jednotky, výměnou příslušenství nebo údržbou odpojte naviják vzduchové hadice od zdroje vzduchu.
5. Nikdy neumísťujte vzduchovou hadici do blízkosti ostrých hran nebo součástí.
6. Před každým použitím zkontrolujte, zda není vzduchová hadice poškozená.
7. Přístroj uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a ohně.
8. Při manipulaci s přístrojem nesměřujte vzduchovou hadici směrem k sobě nebo jiným osobám.
9. Pokud jednotku nepoužíváte, vypněte a odpojte zdroj vzduchu a uvolněte tlak v jednotce.
10. Pokud přístroj nepoužíváte, vždy odpojte vzduchovou hadici.
11. Nikdy netahejte za přívodní potrubí, abyste odpojili zdroj vzduchu.
12. Zabraňte přístupu dětí a nepovolaných osob do pracovního prostoru spotřebiče.
13. Při manipulaci se strojem a pneumatikou hadicí vždy používejte protiprachovou masku, ochranné brýle a protiskluzovou bezpečnostní obuv.
14. Nikdy nedovolte, aby zařízení používaly děti.
15. Nepoužívejte výrobek, pokud jste unavení nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků.
16. Nenoste volné oblečení ani šperky.
17. Nikdy nepřipojte přívodní potrubí ke zdroji vzduchu, jehož tlak může překročit provozní tlak spotřebiče.
18. Jako zdroj vzduchu pro spotřebič nikdy nepoužívejte kyslík, oxid uhličitý, hořlavé plyny nebo jakýkoli plyn v lahvi.
19. Nikdy nepřipojte jednotku ke zdroji vzduchu před instalací jednotky.

SERVIS

1. Připojte vstupní vedení ke zdroji vzduchu a výstupní vedení ke vzduchové pistoli.
2. Uchopte zarážku a vytáhněte kabel.
3. Chcete-li šňůru zablokovat, zatáhněte za ni a zastavte ji v požadované poloze. Uživatel může pneumatické vedení u z a m k n o u t ve 2-3 polohách.
4. Chcete-li kabel odblokovat, znovu za něj zatáhněte a mírně jej stáhněte. Kabel s e poté automaticky zasune.
5. Před odpojením vedení vždy vypněte a odpojte zdroj vzduchu a snižte tlak ve vzduchovém potrubí. Pneumatické vedení se automaticky stáhne.
6. Kabel se po úplném vytažení nemusí automaticky zasunout. V takovém p ř í p a d ě přidrže kabel a zatáhněte za žlutou varovnou značku, která je viditelná po úplném vytažení kabelu.

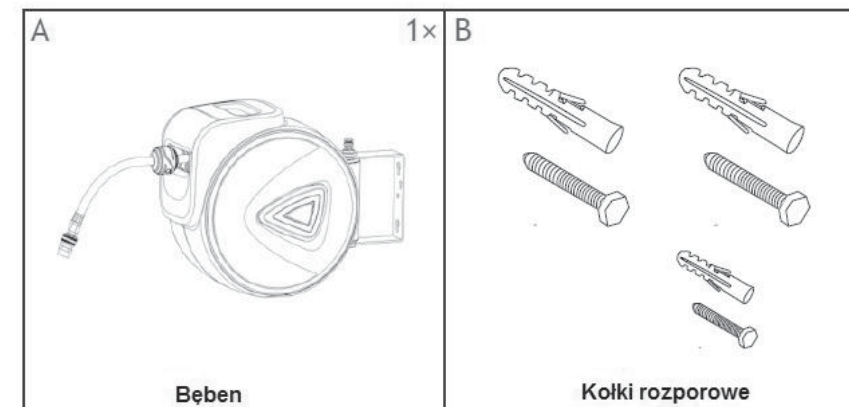
KONZERVACE

- Před prováděním kontroly a údržby se ujistěte, že v potrubí není tlak.
- Vyčistěte kabel a hlavní kryt vlhkým hadříkem.
- Nestříkejte na přístroj vodu ani jiné kapaliny.
- Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborník s příslušnou kvalifikací. Zkontrolujte všechny díly, zda nevykazují známky opotřebení. Pokud se na s p o t ř e b i č i o b j e v í jakékoli problémy, nepoužívejte jej. Všechny díly vždy vyměňte za originální náhrady v souladu s pokyny výrobce. Pokud není výrobek řádně udržován a používán, může být jeho provoz nebezpečný a navíc může dojít k poškození spotřebiče. To následně může vést k nebezpečným situacím. Pravidelná údržba s p o t ř e b i č e pomáhá zajistit bezpečnost výrobku a také prodlouží jeho životnost.
- Přístroj skladujte na čistém a suchém místě, mimo dosah dětí.

POUŽITÍ

Po skončení ž i v o t n o s t i spotřebiče zlikvidujte cenné suroviny na příslušném recyklačním místě. Pokud nevíte, jak správně nakládat s použitým výrobkem, obraťte se na místní středisko pro likvidaci nebo recyklaci, kde vám poradí.

SEZNAM DÍLŮ



TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka výstupního kabelu	10 m	15 m	20 m	30 m
Délka vstupního kabelu	1 m	1,5 m	2 m	2 m
Vnější průměr výstupní trubice	12 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Vnitřní průměr výstupní trubice	8 mm	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm
Provozní tlak	8 barů	8 barů	18 barů	18 barů
Tlak při prasknutí	24 barů	24 barů	24 barů	24 barů
Průměr vstupních konektorů	1/4"			
Teplota	-5°C - 45°C			

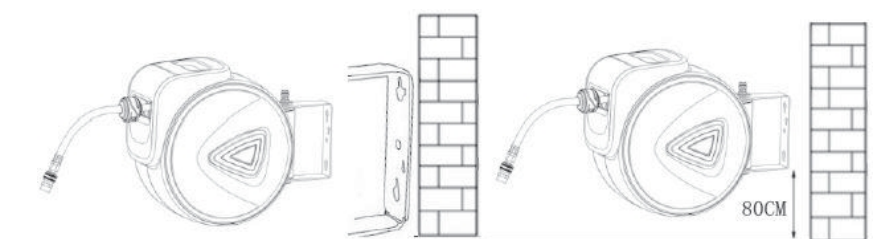
INSTALACE

1. Vyberte místo, kde se nenachází elektrické vedení ani jiné překážky, a ujistěte se, že je montážní plocha dostatečně pevná, aby udržela kabelový naviják.

2. Umístěte montážní držák na povrch, na který má být upevněn. Na tento povrch vyznačte otvory pro přišroubování hmoždinek. Doporučujeme, aby byl kabelový naviják upevněn ve výšce nejméně 80 cm od podlahy.

3. Vyvrtejte otvory na vyznačených místech a ujistěte se, že jsou vhodné pro hmoždinky. Hloubka otvorů by měla být 51 mm a průměr 11 mm.

4. Připevněte montážní držák ke stěně pomocí dodaných hmoždinek.



5. Zkontrolujte, zda se kabel správně vysouvá a zasouvá bez překážek.