

Naviják s přenosnou lampou – 24 V

Návod k obsluze



GD024

Návod k obsluze GD024

Přečtěte si prosím pozorně tyto bezpečnostní pokyny. Nesprávné používání nebo nedodržení těchto pokynů má za následek vážné zranění, smrt nebo škodu na majetku. Uchovejte tento návod pro budoucí použití.

Úvodní popis výrobku

Výrobek je vyroben z materiálů a součástek o vysoké kvalitě a je určen pro automatické navíjení. Pohyblivý západkový mechanismus ovládá napínání a délku odvíjení kabelu z cívky. Výstupní napětí 24 V je bezpečné pro provoz. Uváživě řešený systém vytahování zabírá málo místa, uvolňuje prostor a jeho použití je bezpečné a pohodlné. Kryty účinně chrání navíjecí cívku před poškozením a prodlužují její životnost. Certifikace VDE zaručuje vynikající jakost kabelu a jeho vysokou ohebnost. Bez jakéhokoliv prostorového omezení lze 24V samonavíjecí pracovní svítilnu připevnit na stěnu nebo ke stropu. Délku kabelu lze nastavit v určeném rozmezí. Výrobek se může natáčet v rozsahu 180° a tím pokrývá větší pracovní prostor ve výrobní dílně, údržbářské dílně nebo ve skladu. (Rozložené schéma výrobku je na obr. 1, složený výrobek viz obr. 2.)

Obr. 1

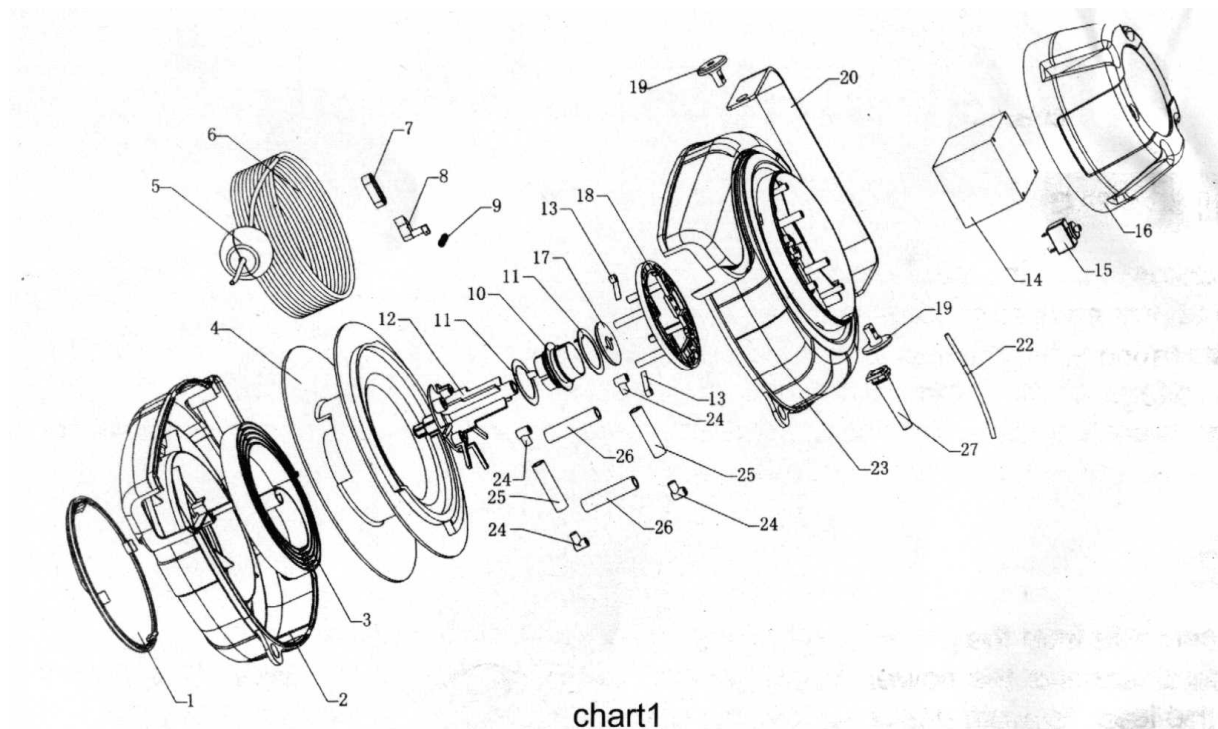


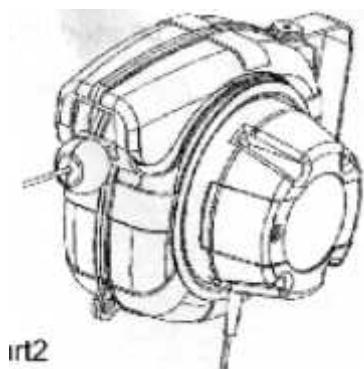
chart1

1. Pravý ozdobný kryt
2. Pravý kryt
3. Pružina cívkky
4. Jádro vodiče
5. Polohovací kulička
6. Kabel
7. Upínací svorka vodiče
8. Samosvorná čelist
9. Tažná pružina
10. Dielektrikum
11. Mosazný kroužek
12. Středová osa vodiče
13. Mosazná zátka
14. Transformátor
15. Pojistka
16. Kryt transformátoru
17. Kryt středové osy vodiče
18. Opěrné sedlo
19. Sklopné sedlo
20. Konzola
22. Kabel
23. Levý kryt
24. Vodicí hadicové sedlo
25. Vodicí hadicová vzpěra
26. Vodicí hadicová vzpěra
27. Průchodka

Technické údaje

1. Přívodní kabel: H05RN-F 3 x 1,0mm² x 1,0 m
2. Výstupní kabel: H05RN-F 3 x 1,0 mm² x 15 m
3. Transformátor: AC230V/24V – 60 W
4. Pojistka: 0,5 A (podpěťová ochrana)
5. Špičkové zatížení: 60 W

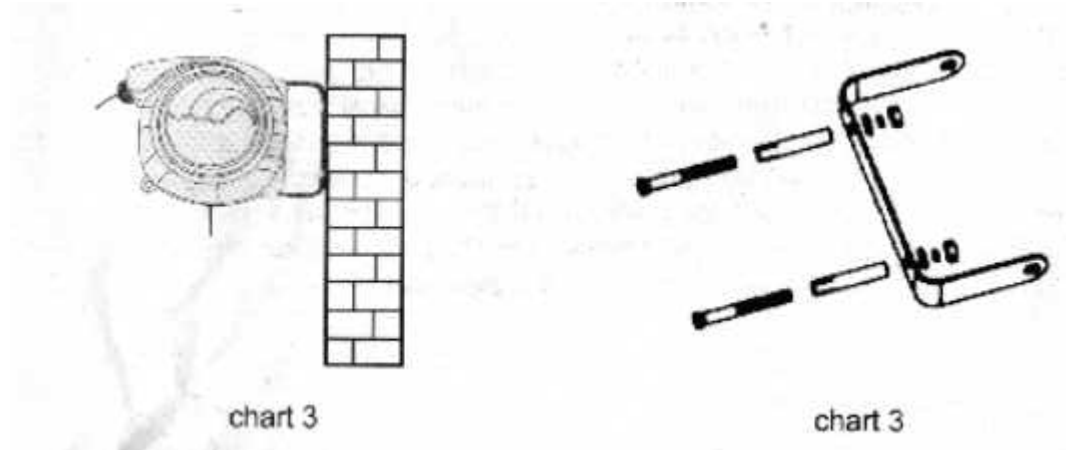
Obr. 2



Montáž

Na konzolu. Samonavíjecí 24V pracovní svítilnu lze připevnit otočně na zeď (obr. 3) nebo na jiné požadované místo, například na strop (montáž nad hlavou). Aby bylo možné výrobkem otáčet v úhlu 180°, musí být na obou stranách stěnové konzoly volný prostor v šířce 500 mm. Konzola má dva otvory a bude připevněna dvěma šrouby s pružinovými a plochými podložkami, které jsou součástí výrobku (obr. 4).

Obr. 3



Bezpečné používání

1. Nedovolte, aby výrobek používaly děti a nezpůsobilé osoby.
2. Je zakázáno demontovat jakýkoliv díl výrobku.
3. Po montáži zkontrolujte, zda příkon připojovaného nářadí odpovídá provoznímu napětí svítilny a zda zástrčka odpovídá zásuvce ve speciální dílně. Je-li to nutné, vyměňte je. Výrobek nepřetěžujte. Je to nebezpečné pro obsluhu a zkracuje se životnost nářadí.

Výstraha

1. Jestliže zařízení delší dobu nepoužíváte, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.
2. Při vytahování napájecího kabelu ze síťové zásuvky tahejte vždy za zástrčku, nikdy ne na kabel. Na ochranu před úrazem elektrickým proudem nesahejte na kabel mokřýma rukama.
3. Napájecí kabel musíte kontrolovat vždy před zahájením práce, zda není poškozený nebo opotřebený dlouhým používáním.
4. Výrobek nenechávejte v chladném venkovním prostředí, jestliže se kabel automaticky nenavinul v důsledku ztvrdnutí.
5. Výrobek je vyrobený hlavně z umělohmotných materiálů. Aby se díly nepoškodily, vyvarujte se přetěžování a při práci na výrobek nevyvíjejte velký tlak.
6. Používaný výrobek skladujte v suchém prostředí, nikoliv ve vlhku, na slunci nebo u topného tělesa, a chraňte jej před chemikáliemi, které výrobek poškozují. Existuje nebezpečí porušení izolace kabelu a vzniku svodového proudu.

Výstraha: výrobek používejte jen uvnitř objektu.

Správné zaskakování a odvíjení

1. Jestliže má kabel dostatečnou délku, pomalu za něj tahejte, až uslyšíte cvaknutí. Automatické navíjení je zajištěno.
2. Jestliže potřebujete větší délku, tahejte za kabel, až uslyšíte cvaknutí.
3. Chcete-li kabel navinout, vytáhněte jej ještě o 400 mm, až uslyšíte cvaknutí. Potom se kabel bude automaticky navíjet.
4. Při automatickém navíjení kabelu nepomáhejte, protože se na cívce uvolní a navine se neuspořádaně. V tomto případě musíte vytáhnout celý kabel a navinout jej znovu. Tím zabráníte jeho deformaci a zajistíte jeho uspořádané navinutí.
5. Během automatického navíjení lehce držte kabel rukou, aby nedošlo ke zranění v důsledku rychlého navíjení.

Údržba

Před prováděním pravidelné údržby zajistěte bezpečnost obsluhy odpojením kabelu od síťového napájení. Pracovní svítilnu chraňte před vodou, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte provozní vlastnosti kabelu. Znečištěný kabel nebo plášť očistěte hadříkem s malým množstvím zředěného neutrálního čisticího prostředku nebo lihu. Při použití jiného postupu dojde k poškození kabelu nebo pláště. Výrobek skladujte v suchém a krytém prostoru, čímž zajistíte bezpečný provoz a dlouhou životnost.

Údaje o výrobku

Model:	GD024
Název:	24V samonavíjecí pracovní svítilna
Čistá hmotnost:	5,4 kg
Celková hmotnost:	5,9 kg
Rozměry obalu:	310 x 270 x 220 mm