

## ZÁRUČNÍ LIST

1. Na nářadí a stroje KH Trading je poskytována záruka 6/24 měsíců od data prodeje dle obchodního nebo občanského zákona a vztahuje se na prokazatelné vady materiálu (datum prodeje je nutno prokázat řádně vyplněným záručním listem, fakturou, účtenkou). Jiné nároky ve vztahu na poškození jakéhokoliv druhu, přímé nebo nepřímé, vůči osobám nebo materiálu jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady zaviněné neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolane osoby, přirozeným opotřebením nebo poškozením během transportu. Dále se nevztahuje na příslušenství, motor, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu.
3. Pokud nebude shledána závada jako podléhající záruce, hradí náklady spojené s výkonem servisního technika dle platného ceníku viz www stránky a přepravu výrobku zpět vlastník výrobku.
4. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno předložit záruční list, který je platný pouze tehdy, je-li opatřen datem výroby a prodeje, výrobním číslem (číslem série), razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad.
5. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste nářadí nebo stroj zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy. Proávající je povinen vyplnit záruční list (datum prodeje, výr. číslo, příp. číslo série, razítko prodejny a podpis). Všechny tyto údaje musí být provedeny ihned při prodeji.
6. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy je nářadí nebo stroj v záruční opravě. Nebude-li při opravě shledána závada, spadající do záruky, hradí náklady spojené s výkonem servisního technika vlastník (uživatel) nářadí nebo stroje.  
Nářadí zasílejte do opravy s popisem závady, vloženým záručním listem, nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely dobře uschovat.
7. Výrobky předávejte do servisu pouze ve vyčištěné podobě. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmout, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

### SERVIS

Logistické centrum Klecany  
Topolová 483  
250 67 Klecany

Tel. reklamačního odd.: 266 190 156

T-mobile: 603 414 975

266 190 111

O<sub>2</sub>: 601 218 255

Fax: 260 190 100

Vodafone: 608 227 255

<http://www.KHnet.cz>

E-Mail: [servis@KHnet.cz](mailto:servis@KHnet.cz)

Výrobek: <b>NAVIJÁK NA STLAČENÝ VZDUCH - 9 M</b>	
Typ: <b>GQ90A</b>	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravny:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

Bez řádně vyplněného záručního listu nebo platného kupního dokladu s uvedením typu zboží (faktura, doklad o platbě v hotovosti apod.) nelze na případné reklamace brát zřetel.

[www.unimax.com](http://www.unimax.com)

## NÁVOD K OBSLUZE

## NAVIJÁK NA STLAČENÝ VZDUCH - 9 M



## GQ90A



## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### Symbole používané v těchto instrukcích



#### Pozor!

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



#### Nebezpečí zachycení!

Pozor na zranění z důvodu zachycení částí těla nebo oblečení rotujícími částmi.



#### Varování!

Nebezpečí poškození



#### Poznámka:

Dodatečná informace



Nutno používat osobní ochranné pomůcky



#### Obecné

- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy udržujte stabilní postoj.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv, apod.)
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. NEPOUŽÍVEJTE v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.

- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměřujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí.  
Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.



### **Jemná mechanika**

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte zpět do kufříku.



### **Sestavy**

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.



### **Stlačený vzduch**

- Suchý a stlačený vzduch musí mít na vstupu do zařízení stanovený tlak a musí být dodáván v dostatečném množství. Vyšší tlak zkracuje životnost v důsledku rychlejšího opotřebení a nese riziko zranění.
- Spoj, kterým proudí do zařízení stlačený vzduch, musí mít předepsané rozměry.
- Obzvláštní pozornost je třeba věnovat vodě, jejíž přítomnost způsobuje poškození nářadí. Nezapomeňte proto denně vypouštět z tlakové nádoby kompresoru kondenzovanou vodu a vysušte vždy i hadici, kterou vzduch do nářadí přivádíte.
- Zařízení je nutno chránit před vniknutím nečistot. Proto je třeba dbát na čistotu vstupních a výstupních otvorů.
- Před rozpojením spojů vždy zajistěte uvolnění provozního tlaku na atmosférický.
- Před začátkem práce kontrolujte těsnost všech spojů a případné netěsnosti ihned odstraňte. Netěsnost přetěžuje kompresor a způsobuje značné zvýšení provozních nákladů.
- Pravidelně kontrolujte stav tlakových hadic. V případě jejich mechanického poškození nebo při zjištění netěsnosti, ihned přerušete práci a zajistěte jejich odbornou výměnu.
- Tlakové hadice nesmí být namáhány krutem - sledujte linku na povrchu hadice, která nesmí být zkroucená.
- Tlakové hadice nesmí být vedeny místy, kde hrozí nebezpečí mechanického poškození o ostré hrany nebo uskrípnutí.
- Nové hadice profoukněte stlačeným vzduchem.
- Při průchodu konstrukcemi je nutno používat průchodky a jejich stav průběžně kontrolovat.
- Používejte ochranné krytky a záslepky pro zabránění vniknutí nečistot do zařízení.



### **Silové zařízení**

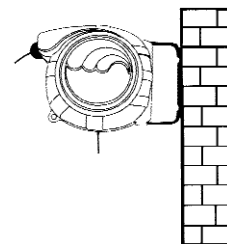
- Obsahuje-li zařízení stlačené pružiny, zajistěte vždy jejich pozvolné a bezpečné uvolnění pomocí vhodného přípravku.

## SEZNAM DÍLŮ

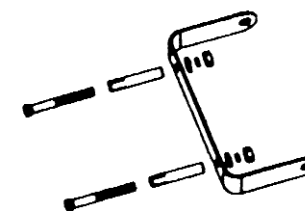
1. Pravý ozdobný kryt
2. Pravý kryt
3. Pružina cívky
4. Jádro vodiče
5. Polohovací kulička
6. Vzduchová hadice
7. Upínací svorka vodiče
8. Automaticky zapadající čelist
9. Tažná pružina
10. Kryt hadice
11. Konektor
12. Větrací středová osa
13. Těsnicí smyčka
14. Trojúhelníkové těsnění
15. Ploché těsnění
16. Těsnicí smyčka
17. Kryt středové osy
18. Opěrné sedlo
19. Sklopné sedlo
20. Konzola
21. Levý ozdobný kryt
22. Vzduchová hadice
23. Levý kryt
24. Vodicí hadicové sedlo
25. Vodicí hadicová vzpěra
26. Vodicí hadicová vzpěra
27. Konektor
28. Konektor
29. Pružina
30. Slabá pružina
31. Ochranný kryt

## MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.
- Na konzolu. Samonavijecí cívku s 9m vzduchovou hadicí 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 tři otvory a bude připevněna šrouby s pružinovými a plochými podložkami, které jsou součástí výrobku (obr. 4).



obr. 3



obr. 4

## OBSLUHA

### Správné zaskakování a odvíjení

- Jestliže má odvinutá hadice dostatečnou délku, pomalu za ni tahejte, až uslyšíte cvaknutí. Automatické navíjení je zajištěno.
- Jestliže potřebujete větší délku, tahejte za kabel, až uslyšíte cvaknutí.
- Chcete-li hadici navinout, vytáhněte ji ještě o 400 mm, až uslyšíte cvaknutí. Potom se hadice začne automaticky navíjet.
- Při automatickém navíjení hadici nepomáhejte, protože se na cívce uvolní a navine se neuspořádaně. V tomto případě musíte vytáhnout celou hadici a navinout jej znovu. Tím zabráníte její deformaci a zajistíte uspořádané navíjení.
- Během automatického navíjení lehce držte cívku rukama, aby nedošlo ke zranění v důsledku rychlého navíjení.
- Jestliže se hadice správně nenavine při otevření přívodu vzduchu.
- Držte konec hadice a znovu ji vytáhněte.
- Držte konec hadice směrem k cívce nebo uzavřete přívod vzduchu a znovu ji vytáhněte, abyste snížili tlak.

## ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte vyčištěné a nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Výrobek nečistěte ponorem do vody.
- Nenechávejte výrobek dlouhodobě vystavený přímému působení atmosférických vlivů. Při dlouhodobém umístění ve venkovních podmínkách jej umístěte pod přístřešek, protože kovové díly oxidují, jsou-li dlouho vystaveny na vzduchu a plášť z PP stárne působením slunečních paprsků.
- Pravidelně kontrolujte provozní vlastnosti hadice.

- Znečištěnou hadici nebo plášť očistíte hadříkem lehce navlhčeným zředěným neutrálním čisticím prostředkem nebo lihem. Pro mytí znečištěné hadice nepoužívejte vodu a mokrou hadici nenavíjejte, protože voda by se uvnitř držela velmi dlouho a způsobovala korozi dílů a vytváření povlaků.
- Po připojení na rozvod tlakového vzduchu hadici krátce profoukněte - konec hadice otočte při tom směrem k zemi. Dbejte na zakrytí otvoru po práci i během přepojování příslušenství před vniknutím nečistot. Po ukončení práce odpojte hadici od příslušenství a opět profoukněte, aby se z ní odstranila zkondenzovaná voda, která poškozuje pneumatická zařízení a otvor opět zasuňte.
- Výrobek nenechávejte v chladném venkovním prostředí, jestliže se kabel automaticky nenavinul v důsledku ztvrdnutí.
- Nedovolte, aby výrobek používaly děti a nezpůsobilé osoby.
- Je zakázáno demontovat jakýkoliv díl výrobku.
- Do hadice se nesmějí dostat žádné škodlivé chemikálie, pevné částice, čisticí prostředky, pevné mléčné kyseliny a živočišný tuk. Uvedené látky se nesmějí používat k čištění hadice.
- Hadici udržujte mimo ostré hrany, aby se nepoškodila. Nevystavujte ji slunečnímu záření a působení tepla.
- Výrobek je vyrobený hlavně z umělohmotných materiálů. Aby se díly nepoškodily, vyvarujte se přetěžování a při práci na výrobek nevyvíjejte velký tlak.

## LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztržení samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
2. Díly roztrďte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.). Vytríděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.
3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazníku z hlediska zákona o odpadech č.185/2001 v platném znění se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu. Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu. Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

## UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

## ROZKRESLENÍ DÍLŮ

