

ZÁRUČNÝ LIST

1. Na náradie a stroje KH Trading je poskytovaná záruka 6/24 mesiacov od dátumu predaja podľa obchodného alebo občianskeho zákona a vzťahuje sa na preukázateľné chyby materiálu (dátum predaja je nutné preukázať riadne vyplneným záručným listom, faktúrou, účtenkou). Iné nároky vo vzťahu na poškodenie akéhokoľvek druhu, priame alebo nepriame, voči osobám alebo materiálu, sú vylúčené.
2. Záruka sa nevzťahuje na poruchy zavinené neodborným zaobchádzaním, preťažaním, nedodržaním inštrukcií uvedených v návode, použitím nesprávneho príslušenstva alebo nevhodných pracovných nástrojov, zásahom nepovolanej osoby, prirodzeným opotrebovaním alebo poškodením počas transportu. Ďalej sa nevzťahuje na príslušenstvo, motor, uhlíky, tesniace a teplovzdušné prvky, ktoré vyžadujú periodickú výmenu.
3. Pokiaľ nebude závrada vyhodnotená ako podliehajúca záruke, hradí náklady spojené s výkonom servisného technika podľa platného cenníka, viď www stránky, a prepravu výrobku späť vlastníku výroby.
4. Pri uplatňovaní nárokov na záručnú opravu je nutné predložiť záručný list, ktorý je platný iba vtedy, ak je vybavený dátumom výroby a predaja, výrobným číslom (číslom série), pečiatkou príslušnej predajne a podpisom predávajúceho, prípadne platný kúpny doklad.
5. Reklamáciu uplatňujte u predajcu, u ktorého ste náradie alebo stroj zakúpili, príp. zašlite v nerozloženom stave do opravovne. Predávajúci je povinný vyplniť záručný list (dátum predaja, vyr. číslo príp. číslo série, pečiatku predajne a podpis). Všetky tieto údaje musia byť zaznamenané ihneď pri predaji.
6. Záručná lehota sa predlžuje o čas, počas ktorý je náradie alebo stroj v záručnej opravovni. Ak nebude pri oprave zistená porucha spadajúca do záruky, hradí náklady spojené s výkonom servisného technika vlastníka (používateľa) náradia alebo stroja. Náradie zasielajte do opravovne s popisom poruchy, vloženým záručným listom, najlepšie v originálnej škatuli, ktorú odporúčame pre tieto účely dobre uschovať.
7. Výrobky predávajte do servisu iba vo vyčistenej podobe. V opačnom prípade ich nie je možné prijať z hygienických dôvodov, alebo je potrebné účtovať poplatok za čistenie.

OBJEDNÁVKY - REKLAMÁCIE

Telefon: 00421 906 104 116 - 117

Pracovná doba:

pondelok – piatok 8 – 20 hod

e-mail: senec@xpress.sk

SERVIS

Logistické centrum Klecany

Topolová 483

250 67 Klecany

Česká republika

Doprava reklamácií do servisu - viz obchodné podmienky

Tel. reklamačného odd.: 00420 266 190 156

MOBIL 00420 608 227 255

Fax: 00420 260 190 100

<http://www.uni-max.cz>

E-Mail: servis@KHnet.cz

Výrobok:	NAVIJAK NA STLAČENÝ VZDUCH - 9 M	
Typ:	GQ90A	Výrobné číslo (séria):
Dátum výroby:	Záznamy opravovne:	
Dátum predaja, pečiatka, podpis:		

Bez riadne vyplneného záručného listu alebo platného kúpneho dokladu s uvedením typu tovaru (faktúra, doklad o platbe v hotovosti a pod.) nie je možné brať zreteľ na prípadné reklamácie.

www.uni-max.com

NÁVOD NA OBSLUHU

NAVIJAK NA STLAČENÝ VZDUCH - 9 M



GQ90A

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Symbole používané v týchto inštrukciách



Pozor!

Označuje nebezpečenstvo zranenia alebo veľkej materiálnej škody.



Nebezpečenstvo zachytenia!

Pozor na zranenia z dôvodu zachytenia častí tela alebo oblečenia rotujúcimi časťami.



Varovanie!

Nebezpečenstvo poškodenia



Poznámka:

Dodatočná informácia



Je nutné používať osobné ochranné pomôcky



Všeobecné

- Oboznáňte sa s týmto zariadením, jeho ovládaním, prevádzkou, prvkami tohto zariadenia a možnými rizikami spojenými s jeho nesprávnym používaním.
- Zaisťte, aby bol používateľ zariadenia dôkladne oboznámený s ovládaním, prevádzkou a prvkami tohto zariadenia a možnými nebezpečenstvami, plynúcimi z jeho používania.
- Dbajte vždy na bezpečnostné inštrukcie uvedené na štítkoch. Tieto štítky neodstraňujte ani nepoškodzuje. V prípade poškodenia alebo nečitateľnosti štítku kontaktujte dodávateľa.
- Neporiadok v pracovnom priestore môže spôsobiť nehodu.
- Nikdy nepracujte v stiesnených alebo zle osvetlených priestoroch. Vždy udržujte stabilný postoj.
- O svoje náradie sa starajte a udržiavajte ho čisté.
- Rukoväte a ovládacie prvky udržiavajte suché a bez stôp olejov a tukov.
- Zabráňte prístupu zvierat, detí a nepovolaných osôb.
- Nestrkajte nohy alebo ruky do pracovného priestoru.
- Nikdy neponechávajte zariadenie za prevádzky bez dozoru.
- Nepoužívajte zariadenie na iný účel, než na ktorý je určené.
- Pri práci používajte osobné ochranné pracovné prostriedky (napr. okuliare, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostnú obuv, apod.). o Neprepínajte sa, používajte vždy obe ruky.
- So zariadením nepracujte pod vplyvom alkoholu a omamných látok.
- Ak trpíte závratmi, oslabením alebo mdlobami, so zariadením nepracujte.
- Akékoľvek úpravy zariadenia nie sú povolené. NEPOUŽÍVATE v prípade, že zistíte ohnutie, prasklinu alebo iné poškodenie.
- Nikdy nevykonávajte údržbu zariadenia za prevádzky.
- Ak sa objaví neobvyklý zvuk alebo iný neobvyklý jav, okamžite stroj zastavte.
- Kľúče a skrutkovače po použití vždy odstráňte zo stroja.
- Pred použitím stroja skontrolujte, či sú pevne dotiahnuté všetky skrutky.
- Zaisťte správnu údržbu stroja. Pred použitím skontrolujte, či na stroji nedošlo k poškodeniu.
- Pri údržbe a oprave používajte iba originálne náhradné dielce.
- Použitie prídavných zariadení alebo príslušenstva neodporúčaných dodávateľom môže viesť k zraneniam.
- Na konkrétnu prácu zvolte vhodné zariadenie. Nesnažte sa preťažovať prístroje či príslušenstvo s malým výkonom a používať ho na prácu, ktorá vyžaduje väčšie strojné zariadenie.

- Zariadenie nepreťažujte. Prácu odmeriavajte tak, aby mohlo bez námahy pracovať optimálnou rýchlosťou. Na poškodenie spôsobené preťažením sa nevzťahuje záruka.
- Chráňte zariadenie pred nadmernou teplotou a slnečným žiarením.
- Zariadenie nie je určené na prácu pod vodou ani vo vlhkom prostredí.
- Pokiaľ zariadenie dlhšiu dobu nepoužívate, uložte ho na suchom uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
- Pred spustením náradia skontrolujte či všetky bezpečnostné prvky pracujú hladko a účinne. Presvedčte sa, či všetky pohyblivé diely sú v dobrom stave.
- Skontrolujte, či nie sú niektoré dielce prasknuté alebo zadreté, presvedčte sa, že všetky dielce sú správne nasadené. Kontrolujte aj všetky ďalšie podmienky, ktoré môžu ovplyvniť funkciu náradia.
- Pokiaľ nie je uvedené inak v tomto návode, je nutné poškodené diely a bezpečnostné prvky opraviť alebo vymeniť.



Jemná mechanika

- Prístroj nikdy neupínajte do zveráka.
- Chráňte prístroj pred nárazmi a pádom. Po skončení práce ho uložte naspäť do kufrika.



Zostavy

- Nepoužívajte zariadenie, dokiaľ nie je kompletne zostavené podľa pokynov manuálu.



Stlačený vzduch

- Suchý a stlačený vzduch musí mať na vstupe do zariadenia stanovený tlak a musí byť dodávaný v dostatočnom množstve. Vyšší tlak skracuje životnosť v dôsledku rýchlejšieho opotrebovania a nesie riziko zranení.
- Spoj, ktorým prúdi do zariadenia stlačený vzduch, musí mať predpísané rozmery.
- Zvláštnu pozornosť je treba venovať vode, prítomnosť ktorej spôsobuje poškodenie náradia. Nezabudnite preto denne vypúšťať kondenzovanú vodu z tlakovej nádoby kompresora a vysušte vždy aj hadicu, ktorou vzduch do náradia privádzate.
- Zariadenie je nutné chrániť pred vniknutím nečistôt. Preto je treba dbať na čistotu vstupných a výstupných otvorov.
- Pred rozpojením spojov vždy zaistíte uvoľnenie prevádzkového tlaku na atmosférický.
- Pred začiatkom práce kontrolujte tesnosť všetkých spojov a prípadné netesnosti ihneď odstráňte. Netesnosť preťažuje kompresor a spôsobuje značné zvýšenie prevádzkových nákladov.
- Pravidelne kontrolujte stav tlakových hadíc. V prípade ich mechanického poškodenia alebo pri zistení netesnosti, ihneď prerušte prácu a zaistíte ich odbornú výmenu.
- Tlakové hadice nesmú byť namáhané krútením - sledujte linku na povrchu hadice, ktorá nesmie byť skrútená.
- Tlakové hadice nesmú byť vedené miestami, kde hrozí nebezpečenstvo mechanického poškodenia o ostré hrany alebo priškripenia.
- Nové hadice prefúknete stlačeným vzduchom.
- Pri prechode konštrukciami je nutné používať priechodky a ich stav priebežne kontrolovať.
- Používajte ochranné kryty a záslepky na zabránenie vniknutia nečistôt do zariadenia.



Silové zariadenie

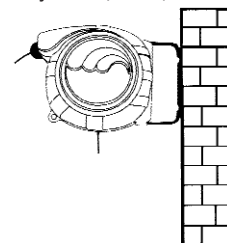
- Ak obsahuje zariadenie stlačené pružiny, zaistíte vždy ich pozvoľné a bezpečné uvoľnenie pomocou vhodného prípravku.

ZOZNAM DIELCOV

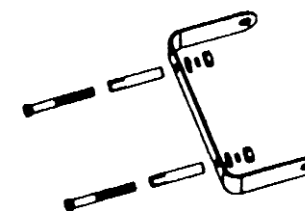
1. Pravý ozdobný kryt
2. Pravý kryt
3. Pružina cievky
4. Jadro vodiča
5. Polohovacia guľôčka
6. Vzduchová hadica
7. Upínacia svorka vodiča
8. Automaticky zapadajúca čelusť
9. Ťažná pružina
10. Kryt hadice
11. Konektor
12. Vetracia stredová os
13. Tesniaca slučka
14. Trojuholníkové tesnenie
15. Ploché tesnenie
16. Tesniaca slučka
17. Kryt stredovej osi
18. Oporné sedlo
19. Sklopné sedlo
20. Konzola
21. Ľavý ozdobný kryt
22. Vzduchová hadica
23. Ľavý kryt
24. Vodiace hadicové sedlo
25. Vodiaca hadicová vzpera
26. Vodiaca hadicová vzpera
27. Konektor
28. Konektor
29. Pružina
30. Slabá pružina
31. Ochranný kryt

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od prístroja, skontrolujte, či v ňom nezostali nejaké súčiastky. Ak áno, vyhľadajte si diel v zozname dielov alebo na schéme zostavenia a príslušný diel nainštalujte.
- Na konzole. Samonavijaciu cievku s 9 m vzduchovou hadicou je možné pripevniť otočne na stenu (obr. 3) alebo na iné požadované miesto, napríklad na strop (montáž nad hlavou). Aby bolo možné výrobkom otáčať v uhle 180°, musí byť na oboch stranách stenovej konzoly voľný priestor v šírke 500 mm. Konzola má tri otvory a bude pripevnená skrutkami s pružinovými a plochými podložkami, ktoré sú súčasťou výrobku (obr. 4).



obr. 3



obr. 4

OBSLUHA

Správne zaskakovanie a odvíjanie

- Ak má odvinutá hadica dostatočnú dĺžku, pomaly za ňu ťahajte, až začujete cvaknutie. Automatické navíjanie je zaistené.
- Ak potrebujete väčšiu dĺžku, ťahajte za kábel, až začujete cvaknutie.
- Ak chcete hadicu navinúť, vytiahnite ju ešte o 400 mm, až začujete cvaknutie. Potom sa hadica začne automaticky navíjať.
- Pri automatickom navíjaní hadici nepomáhajte, pretože sa na cievke uvoľní a navinie sa neusporiadane. V tomto prípade musíte vytiahnuť celú hadicu a navinúť ju znovu. Tým zabránite jej deformácii a zaistíte usporiadané navinutie.
- Počas automatického navíjania zľahka držte cievku rukami, aby nedošlo k zraneniu v dôsledku rýchleho navíjania.
- Ak sa hadica správne nenavinie pri otvorení prívodu vzduchu.
- Držte koniec hadice a znovu ju vytiahnite.
- Držte koniec hadice smerom k cievke alebo uzavrite prívod vzduchu a znovu ju vytiahnite, aby ste znížili tlak.

ÚDRŽBA

- Nástroje udržiavajte vždy v čistote. Nečistoty, ktoré vniknú do mechanizmu nástroja môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Plastové dielce odporúčame otrieť handrou navlhčenou v mydlovej vode.
- Nepoužívané zariadenie uskladnite vyčistené a nakonzervované na suchom mieste, kde nebude korodovať.
- Výrobok nečistite ponorením do vody.
- Nenechávajte výrobok dlhodobo vystavený priamemu pôsobeniu atmosférických vplyvov. Pri dlhodobom umiestnení vo vonkajších podmienkach ho umiestnite pod prístrešok, pretože kovové diely oxidujú, ak sú dlho vystavené na vzduchu a plášť z PP starne pôsobením slnečných lúčov.
- Pravidelne kontrolujte prevádzkové vlastnosti hadice.

- Znečistenú hadicu alebo plášť očistíte handričkou jemne navlhčenou zriedeným neutrálnym čistiacim prostriedkom alebo liehom. Na umývanie znečistenej hadice nepoužívajte vodu a mokrá hadicu nenavijajte, pretože voda by sa vo vnútri držala veľmi dlho a spôsobovala by koróziu dielcov a vytváranie povlakov.
- Po pripojenie na rozvod tlakového vzduchu hadicu krátko prefúknite - koniec hadice otočte pri tom smerom k zemi. Dbajte na zakrytie otvoru po práci aj počas prepájovania príslušenstva pred vniknutím nečistôt. Po ukončení práce odpojte hadicu od príslušenstva a opäť prefúknite, aby sa z nej odstránila skondenovaná voda, ktorá poškodzuje pneumatikové zariadenia a otvor opäť zaslepte.
- Výrobok nenechávajte v chladnom vonkajšom prostredí, ak sa kábel automaticky nenavinul v dôsledku stvrdnutia.
- Nedovoľte, aby výrobok používali deti a nespôsobilé osoby.
- Je zakázané demontovať akýkoľvek diel výrobku.
- Do hadice sa nesmú dostať žiadne škodlivé chemikálie, pevné častice, čistiace prostriedky, pevné mliečne kyseliny a živočíšny tuk. Uvedené látky sa nesmú používať na čistenie hadice.
- Hadicu udržiajte mimo ostrých hrán, aby sa nepoškodila. Nevystavujte ju slnečnému žiareniu a pôsobeniu tepla.
- Výrobok je vyrobený hlavne z umelohmotných materiálov. Aby sa diely nepoškodili, vyvarujte sa preťažovania a pri práci na výrobok nevyvíjajte veľký tlak.

LIKVIDÁCIA

Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok sa skladá z kovových a plastových častí, ktoré sú po roztriedení samostatne recyklovateľné.

1. Demontovať všetky diely stroja.
2. Diely roztriediť podľa tried odpadov (kovy, guma, plasty apod.) a odovzdať na odbornú likvidáciu. Vytriedený materiál odovzdajte na ďalšie využitie.
3. Elektroodpad (použitie elektrické ručné náradie, elektromotory, nabijacie zdroje, elektronika, akumulátory, batérie...).

Vážení zákazníci, z hľadiska zákonných predpisov sa v prípade elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, ktorého likvidácia podlieha zvláštnemu režimu. Je zakázané vhadzovať elektroodpad do nádob určených na zber komunálneho odpadu. Je taktiež možné prístroj odovzdať do zberných miest elektroodpadu. Informácie o miestach zberu obdržíte na zastupiteľstve obce alebo na internete.

UPOZORNENIE

Ak dôjde k poruche, zašlite prístroj na adresu predajcu, oprava bude vykonaná v čo najkratšom termíne. Stručný popis poruchy skráti jej hľadanie a čas opravy. V záručnej lehote k prístroju priložte záručný list a doklad o kúpe. Taktiež po uplynutí záručnej lehoty sme tu pre vás a prípadné opravy vykonáme za priaznivé ceny.

Aby ste zabránili poškodeniu prístroja pri preprave, bezpečne ho zabaľte alebo použite originálny obal. Za poškodenie pri preprave nenesieme zodpovednosť a pri reklamácii u prepravnej služby záleží na úrovni balenia a zabezpečení proti poškodeniu.

Pozn.: Zobrazenie sa môže líšiť od dodaného výrobku, rovnako ako sa môže líšiť rozsah a typ dodaného príslušenstva. Je to dôsledok vývoja a také varianty ale nemajú žiadny vplyv na správnu funkciu výrobku.

ROZKRESLENIE DIELCOV

