

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 shledaná 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. Prodávající 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
266 190 111
Fax: 260 190 100

T-mobile: 603 414 975
O₂: 601 218 255
Vodafone: 608 227 255

<http://www.KHnet.cz>
E-Mail: servis@KHnet.cz

Výrobek: ELEKTRICKÉ TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ	
Typ: 55128	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

NÁVOD K OBSLUZE

ELEKTRICKÉ NAVÍJECÍ ZAŘÍZENÍ 900/12



55128

První použití výrobku je ve smyslu toho návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se s možnými riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou vzniku úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení, břemene nebo okolí.

Návod k použití v části: popis, funkce, montáž a využití výrobku, má pouze proklamativní charakter. Proto je třeba pro samotné pracovní využití výrobku vycházet ze zkušebních prací. Tyto informace jsou pouze doporučením vyhotoveným na základě současných zkušeností s výrobkem, technologické parametry výrobku nebo postupy se mohou průběžně upravovat nebo měnit, a to i bez zpětné změny údajů v návodech. Proto je třeba testováním ověřit konkrétní vlastnosti výrobku v přímé závislosti na čase, prostoru, obsluze a materiálu.

TECHNICKÁ DATA

Zdroj napětí	12V/15-25A
Jištění	30A
Zdvih	max. 900kg
Tah při min. odporu	2250kg
Tah valivého předmětu	2700kg
Rychlost/min ⁻¹	1,8 m
Hmotnost	8,5kg
Délka lana	9m

POPIS

Elektrické navíjecí zařízení určená pro zdvih / spouštění, přitahování břemen.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

• Nikdy nepoužívejte výrobek bez podrobné znalosti všech souvisejících okolností nutných k správnému využití funkce výrobku. Zvláště v případě tohoto tažného zařízení hrozí i při sebemenší neopatrnosti či nezalosti obsluhy vážné zranění. Obsluhu tohoto nářadí proto může provádět **POUZE** osoba obeznámená podrobně s touto činností. Nad rámec těchto nutných znalostí podotýkáme, že hrozí nebezpeční zranění nebo škody od břemene, které se může při práci uvolnit.

• Ujistěte se, že předmět (předměty) nebo díl (díly) určené k činnosti jsou pro tento účel vhodné, a že tedy nemůže dojít k jejich náhlému uvolnění, vymrštění, nebo nevratné změně jejich fyzikálních či technologických vlastností, popř. metrických parametrů.

• Nezatěžujte tažné zařízení přes jeho dovolenou kapacitu, hrozí spálení motoru, trvalá deformace lana, poškození háku.

• Pravidelně provádějte bezpečnostní prohlídky, zaměřené zejména na možné poškození lana.

• Při práci s vždy používejte rukavice a ochranné brýle, hrozí možnost přetržení lana a jeho náhlé vymrštění. V případě zdvihu břemene je nutná bezpečnostní helma.

• Při práci nesmí být žádná další osoba bez těchto pomůcek v bezprostřední blízkosti práce.

• Nerespektování uvedených pravidel může způsobit škody na zdraví nebo majetku.

MONTÁŽ

Vybalte z přepravního obalu, a pokud již není zkompletován, zkompletujte ho dle obrázku. Zapojte tažné zařízení v tomto pořadí: zapojte kabel s ovladačem, zapojte kladný a záporný pól zdrojového kabelu ke zdroji napětí, zapojte konektor zdrojového kabelu do tažného zařízení, odviňte lano, připojte břemeno. Alternativně je možné tažné zařízení ovládat pomocí ruční páky.

POUŽITÍ

Tažné zařízení je určeno pro zdvih / spouštění, přitahování břemen. Termínem „tah při min. odporu“ se rozumí posuv břemene po hladké rovné ploše nebo po nakloněné rovině zhora dolů. Termínem „tah valivého předmětu“ se rozumí posuv břemene opatřeného funkčními pojezdovými koly směřovanými v ose tahu. Pro zdvih i posuv břemene je nutné zvolit/upevnit závěs určený pro uchycení tažného zařízení s takovými parametry, aby nemohlo dojít k uvolnění závěsu nebo jeho vytržení. Pevnost závěsu je nutné min. 3x předimenzovat. Tažné zařízení nemá zpětnou zarážku. Háček na tažném zařízení má pojistku, která při připojení břemene musí být vždy aktivní.

ZDVIH BŘEMENE

Pro zdvih břemene platí zásady bezpečnosti práce. V blízkosti spouštěného / zdvihaného břemene ani pod ním nesmí být žádná osoba. Břemenem nesmí být osoba či osoby. V případě přerušení napájení dojde k okamžitému ukončení práce tažného zařízení a nastane zrychlující se pohyb břemene směrem dolů.

V případě práce s ručním navíjením / spouštěním se při vysmeknutí nebo uvolnění ruční páky tato ruční páka začne otáčet kolem své osy vzrůstající rychlostí – hrozí riziko poranění.

TAH BŘEMENE

Pro tah břemene platí zásady bezpečnosti práce. V blízkosti taženého břemene ani na přímce jeho pohybu nesmí být žádná osoba. Břemenem nesmí být osoba či osoby. Tažné zařízení nemá zpětnou pojistku, v případě přerušení napájení dojde k okamžitému ukončení práce tažného zařízení a nastane zrychlující se pohyb břemene směrem po nakloněné rovině. V případě práce s ručním navíjením / spouštěním se při vysmeknutí nebo uvolnění ruční páky tato ruční páka začne otáčet kolem své osy vzrůstající rychlostí – hrozí riziko poranění. Pro konkrétní práci (např. natahování vozidel na vleky) je nutno bezpodmínečně dodržet volný prostor ve směru možného pohybu při odpojení napájení nebo přetržení lana.

Konkrétní popis pracovní činnosti a využití výrobku zde záměrně není zmíněn, protože výrobce / dovozce má zato, že uživatel funkce výrobku zná a s jejich činností je obeznámen, protože ve smyslu zákona se jedná o výrobek běžný. Pokud uživatel tyto znalosti neovládá nebo si jimi není jist, doporučujeme se obrátit na Inspektorát bezpečnosti práce.