

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na nářadí a stroje KH Trading je poskytována záruka 6 nebo 24 měsíců od data prodeje dle zákona. (prokázat řádně vyplněným záručním listem, účtenkou).
2. Záruka se nevztahuje na závady zaviněné neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, přirozeným opotřebením nebo poškozením během transportu.
3. 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, který tím potvrzuje řádné předvedení a vysvětlení funkcí výrobku.
4. Reklamací 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.
5. 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 vloženým záručním listem, nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely dobře uschovat.

SERVIS

KH Trading sro
U vysočanského pivovaru 701/3
190 00 Praha 9 – Vysočany

Tel.
283 892 233-4
283 893 221

Fax
283 890 238

Paegas 603 414 975
EuroTel 601 218 255

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

Výrobek: UTAHOVÁK PNEUMATICKÝ	
Typ:	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

Bez řádně vyplněného záručního listu nelze na případné reklamace brát zřetel

NÁVOD K OBSLUZE

Rázový utahovák 1/2", 310Nm+sada



Rázový utahovák 1/2", 350Nm Rázový utahovák 3/4", 750Nm



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 se všemi 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 40039, 36616

Výkon	0,44 kW
Spotřeba vzduchu.....	500 litrů/min.
Max. moment. povolování.....	400 Nm
Max. moment. utahování	280 Nm
Otáčky/min. ⁻¹	7000

TECHNICKÁ DATA 40051

Výkon.....	0,78 kW
Spotřeba vzduchu	700 litrů/min.
Max. moment. povolování	750 Nm
Max. moment. utahování.....	620 Nm
Otáčky/min. ⁻¹	7000

POPIS

Pneumatický utahovák je mechanický vzduchový nástroj určený k montáži / demontáži šroubů nebo matic.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Nikdy nepoužívejte výrobek bez podrobné znalosti všech souvisejících okolností nutných k správnému využití funkce výrobku.

- 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 přes jeho dovolenou kapacitu. Nepoužívejte vyšší než přípustný tlak – 6 bar pro 40039, 36616, 8 bar pro 40051.

- Pravidelně provádějte bezpečnostní prohlídky, zaměřené zejména na možné praskliny nebo netěsnosti kolem ventilu a kolem hlavy náradí. Je třeba každodenně odkalovat vzdušník kompresoru. Pokud

nebyl utahovák několik dnů v činnosti, doporučuje se dokápnout několik kapek nástrojového oleje přímo do otvoru pro vstup tlakového vzduchu.

- Při práci s tímto náradím vždy používejte bezpečnostní helmu, rukavice a ochranné brýle.

- Při práci nesmí být žádná další osoba bez výše uvedených ochranných podmínek v bezprostřední blízkosti práce s tímto náradím.

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

- Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení, na zásahy do konstrukce či mimoservisní opravy, používání výrobku na jiné činnosti než činnosti uvedené v Návodu k použití, na přestavení utahovacího momentu, a na vnější vlivy.

MONTÁŽ

Vybalte z přepravního obalu, a pokud již není zkompletován, zkompletujte ho dle obrázku. Samce rychlospojky našroubujte na pistoli společně s teflonovou páskou pro utěsnění.

OLEJOVÁNÍ

Olejování je základním úkolem, který je třeba ze strany kupujícího plnit, aby nedošlo ke ztrátě záruky. Nouzově lze vlévat velmi často olej vhodný pro mazání do

otvoru pro vstup vzduchu do náradí. Běžným způsobem se náradí maže přimazáváním pomocí tlakového olejovače připojeného mezi zdroj vzduchu a náradí.

POUŽITÍ

Pneumatický utahovák má univerzální čtyřhran, na který se nasadí příslušný nástavec. U spouště se posuvem spínače nastaví směr chodu. Jednopolohový spínač stačí stlačit. Pneumatický utahovák je třeba držet v ruce / ruce pevně, jinak může dojít k vymrštění nástroje nebo dílů. Pokud při utahování / povolování dojde u nástroje k charakteristickému kovovému klepání, je to známkou max. využití točivého momentu. Znamená to, že matice / šroub je třeba utáhnout / povolit větší silou, než kterou disponuje příslušný pneumatický utahovák. Nástroj nikdy nesmí běžet na volnoběžné otáčky. Na regulátoru objemu vstupujícího stlačeného vzduchu (vedle samce rychlospojky) lze nastavit rozsah krouťícího momentu, a to od 0 po 9, tedy od minima do maxima.

Konkrétní popis pracovní činnosti a využití výrobku zde záměrně není zmíněn, protože výrobce / dovozce má zato, že uživatel funkci 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.