

Návod k použití

pneumatický rázový utahovák KRAFTWERK k.č. 3837/3837K

Typ: pneumatický rázový 1/2" utahovák s mechanismem „TWIN HAMMER“

UPOZORNĚNÍ: před použitím pozorně prostudujte návod

Bezpečnostní pokyny:

- při práci používejte ochranné pomůcky, zejména ochranné brýle a rukavice
- používejte pomůcky pro ochranu sluchu
- dodržujte provozní tlak vzduchu v rozmezí **6,2 – 7,0 bar**
- používejte pouze správné a nepoškozené nástavce **určené pro pneumatické úderové nářadí**
- nepoužívejte ve výbušném prostředí
- ujistěte se, že pro připojení k rozvodu stlačeného vzduchu používáte hadicové koncovky správné velikosti
- udržujte pneumatické nářadí mimo dosahu dětí
- odpojte pneumatické nářadí od rozvodu stlačeného vzduchu vždy, když potřebujete vyměnit nástavce, nebo po ukončení práce (pracovní doby)
- nepřenášejte utahovák držení za přívodní vzduchovou hadici
- nedotýkejte se kroutících se součástí nářadí ani nástavců
- při práci udržujte nářadí v dostatečné vzdálenosti od těla
- pravidelně kontrolujte připojení hadice
- utahovák odpojte od přívodní hadice pouze pokud není pod tlakem. Nekontrolovatelné pohyby hadice pod tlakem mohou mít za následek vážná poranění
- nástavce vždy zajistěte, aby se předešlo jejich samovolnému uvolnění
- utahovák s nasazenými nástavci nikdy nepoužívejte naprázdno

Nářadí používejte pouze k účelům, na které jsou určeny a při dodržení výše uvedených bezpečnostních pokynů.

Výrobce (distributor) neručí za škody a následky způsobené nesprávným použitím a nedodržením bezpečnostních pokynů.

Použití:

Pneumatický rázový utahovák je určen k dotahování a povolování šroubů a matic s možností nastavení velikosti momentu otáčením regulace umístěné v zadní přírubě. Po dosažení nastaveného momentu je automaticky omezen přenos síly na výstupní hřídel.

Pro správný provoz je nutno zajistit dodávku stlačeného vzduchu v požadovaném množství i tlaku dle níže uvedených parametrů. Přiváděný vzduch je nutno zbavit kondenzátu, zajistit jeho čistotu a přimazávání. Množství oleje obsaženého v přiváděném vzduchu je cca 1-2 cm³ při provozu za směnu.

V případě nedodržení uvedených požadavků, zejména při pohonu vzduchem znečištěným, nepřimazávaným, nebo obsahujícím kondenzát, nemusí utahovák správně pracovat, popř. může dojít i k jeho poškození.

Technická data:











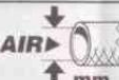

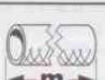

						
1/2"	max.1486	68-810	8000	1250	>2,5	89
						
1,95	170	1/4"	10	142	10	6,2-7

Schéma zapojení

