

100-00907 Ráčna pneumatická 1/2"



Model:

Ráčna pneumatická 1/2"; utahovací / povolovací moment 70 Nm

Vsuvka pro rychlospojku není součástí dodávky!

Pokyny:

Než začnete nástroj používat, pečlivě přečtěte návod k obsluze. K tomu aby nástroj náležitě fungoval, je třeba provádět jeho údržbu v souladu s pokyny v návodu.

Při používání pneumatické ráčny je vždy potřeba dodržovat bezpečnostní předpisy.

Přečtěte zde uvedené pokyny a seznamte se s návodem.

Bezpečnostní předpisy:

Chraňte sebe i své okolí dodržováním bezpečnostních podmínek před nebezpečím úrazu.

- pneumatickou ráčnu nepoužívejte k jiným účelům, než je určena
- jako zdroj energie je stlačený vzduch- nepoužívejte žádné plyny
- připojení stlačeného vzduchu provádějte přes rychlospojku
- nedotýkejte se pohyblivých (rotujících) částí ráčny
- chraňte před dětmi
- nenechávejte běžet při plných otáčkách naprázdno

Funkce a použití:

Pneumatická ráčna je snadno ovladatelné pneumatické nářadí pro každodenní řemeslné použití.

Je určena k utahování a povolování šroubových spojení v automobilovém průmyslu, ve strojírenském průmyslu, na montážních linkách atd.

Výhody:

- minimální nároky na údržbu
- rychlé a snadné použití
- vhodná do těžko přístupných míst

Návod k použití:

- připojte ráčnu ke zdroji stlačeného vzduchu pomocí pružné hadice s rychlospojkou (není součástí dodávky)
- zkontrolujte, zda máte potřebný pracovní tlak
- nasadte požadovanou nástrčnou hlavici na čtyřhran pohonné hřídele
- nastavte požadovaný směr otáček na regulačním kolečku
- ráčnu s nasazenou hlavici nasadte k Vám utahovanému nebo povolovanému šroubovému spojení
- ovládací pákou uvedete ráčnu do chodu

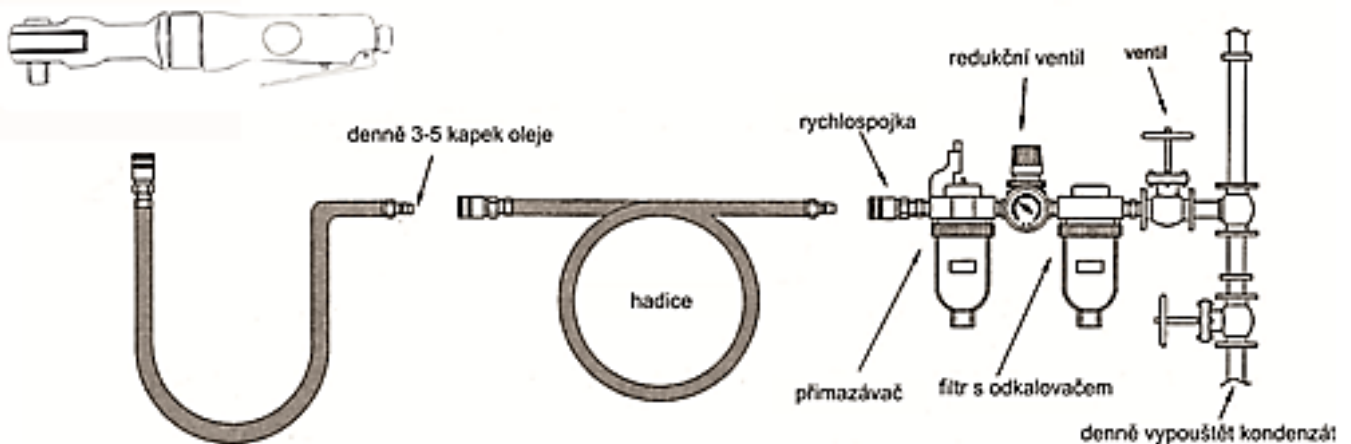


- 1 – šroubení pro připojení stlačeného vzduchu
- 2 – ovládací páka - spoušť
- 3 – přepínací kolečko
- 4 – pohonná hřídel (čtyřhran)
- 5 – tělo přístroje
- 6 – regulační šroub

Údržba:

Pro trvalou a bezvadnou funkčnost vašeho přístroje je předpokladem mazání, kde máte tři možnosti:

- pomocí mlhového přimazávače - kompletní údržbová jednotka obsahuje mlhový přimazávač a je namontovaná na kompresoru
- pomocí hadicového přimazávače - v bezprostřední blízkosti náradí (cca 50 cm) je nainstalován hadicový přimazávač, který dostatečně zásobuje náradí olejem
- manuálně - pokud není Vaše zařízení vybaveno ani údržbovou jednotkou, ani hadicovým přimazávačem, musíte před uvedením do provozu nakapat do přípojky stlačeného vzduchu 3-5 kapek oleje
- pokud je náradí více dní mimo provoz, musíte před spuštěním nakapat do přípojky stlačeného vzduchu 5-10 kapek oleje



- pneumatické náradí skladujte pouze v suchých prostorách
- Kryt přístroje čistěte měkkým hadříkem (nejlépe po každém použití).

Jakékoliv odborné opravy smí provádět pouze kvalifikovaný odborník!

Technické údaje:

Max. povolovací moment:	70 Nm
Doporučený vnitřní průměr hadice:	9 mm
Vstup:	1/4"
Pracovní tlak:	6,3 bar
Hmotnost:	1,2 kg
Spotřeba vzduchu:	190 l/min

Vhodné příslušenství: (není součástí dodávky)

Hadice tlaková, 9 x 15 mm, osazená, 10 m	obj.č.	018-TB9-10R
Hadice tlaková, 9 x 15mm, osazená, 5 m	obj.č.	018-TB9-5R
Hadice tlaková spirálová, 8 x 12 mm, osazená,7,5 m	obj.č.	018-SPUT12-75
Hadice tlaková spirálová, 8 x 12 mm, osazená,10 m	obj.č.	018-SPUT12-10
Hadice tlaková spirálová, 8 x 12 mm, osazená,15 m	obj.č.	018-SPUT12-15
Hlavice nástrčné 1/2", tvrzené, 10 dílů	obj.č.	100-00948
Hlavice nástrčné 1/2", prodloužené, tvrzené, 10 dílů	obj.č.	100-00949
Vsuvka s vnějším závitem 1/4"	obj.č.	006-2200041
Rychlospojka pro hadici 9 mm	obj.č.	006-2200022

Životní prostředí:

Pneumatická ráčna je dodávána v odolném balení, které zabraňuje jeho poškození během přepravy. Většina materiálů, které jsou použity na pneumatické ráčně a balení, lze recyklovat. Zbavujte se jich proto pouze na místech určených pro odpad určených látek, kde dojde k jejich likvidaci v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.

Záruční podmínky:

Na veškeré zboží je poskytována záruka 24 měsíců ode dne zakoupení zboží. Záruka se nevztahuje na opotřebení, vady způsobené mechanickým poškozením, neodbornou manipulací, nevhodným skladováním, cizím zásahem do jednotlivých dílů přístroje, apod. Reklamací je možno uplatnit pouze na zboží v záruční době. Záruční doba a doba vyřízení reklamace se řídí platnými zákony Občanského zákoníku, Obchodního zákoníku a Zákonem na ochranu spotřebitele. V případě oprávněné reklamace v záruční době bude zákazníkovi zboží bezplatně opraveno nebo vyměněno.

www.triumf.cz.eu / www.triumf.cz