

Návod na obsluhu a údržbu

Příklepový utahovák 1/2" JAI 0924

Technické údaje

Upínání ... 1/2"
Otáčky ... 8500 ot.min-1
Pracovní tlak ... 90 PSI/6.3 bar
Max. kroutící moment:
vpřed ... 1148 Nm
vzad ... 1215 Nm
Celková délka ... 191 mm
Hmotnost ... 1,94 Kg
Spotřeba vzduchu ... 133 l/min

Funkce a použití

Příklepový utahovák je snadno ovladatelný, pneumatický přístroj pro domácí i řemeslné využití. Hodí se k utahování a povolování šroubových spojení v automobilovém provozu např. pevně usazených šroubů v podvozku, montážních linkách stejně jako v zemědělských provozech nebo k montáži pneumatik.

Důležité:

Příklepový utahovák by měl mít max. 5 rázů na povolení nebo utažení.

Po dosažení maximálního otáčivého momentu je další ruční dotahování ráčnovým utahovákem (bez použití vzduchu) nepřipustné.

Upotřebený vzduch odchází otvorem v rukojeti. Nástrčkový klíč můžete snadno a rychle vyměnit. Připojení ke stlačenému vzduchu provedte přes rychlospojku. Při utahování šroubů a matic dodržujte potřebný utahovací moment.

Bezpečnostní předpisy

Chraňte sebe a své okolí dodržováním bezpečnostních předpisů. Předejdete tím možnému nebezpečí úrazu.

- Nedotýkejte se rotujících částí.
- Příklepový utahovák nepoužívejte k jiným účelům než je určen.
- Pneumatické nářadí mohou obsluhovat a udržovat pouze poučené osoby.
- Pneumatické nářadí chraňte před dětmi.
- Pneumatickým nářadím nemiřte proti lidem a zvířatům.
- K práci přistupujte odpočatí a koncentrovaní.
- Připojení stl. vzduchu provádějte přes rychlospojku.
- Nastavení pracovního tlaku musí být provedeno přes redukční ventil.
- Jako zdroj energie stl. vzduchu nepoužívejte žádné plyny.
- Před údržbou nebo opravou, odpojte přístroj od zdroje stl. vzduchu.
- Opravy mohou provádět pouze „kvalifikované“ osoby.
- Používejte pouze originální náhradní díly.
- Nenechávejte běžet při plných otáčkách naprázdno.
- Při práci s utahovákem noste odpovídající ochranný oděv zejména pak chrániče sluchu .

Uvedení do provozu příklepového utahováku

Nasadte nástrčkový klíč na čtyřhran. Nastavte správný směr otáček na přepínací páčce.

R (revers) levý chod = povolování šroubů

F (forward) pravý chod = utahování šroubů

Tlakovou hadici s rychlospojkou připojte na vsuvku. Nasadte nasazovací nástavec na hlavu šroubu. Uvedte v činnost ovládací páčkou.

Údržba a péče

Dodržováním zde uvedených pokynů k údržbě zajistíte těmto kvalitním výrobkům dlouhou životnost a bezporuchový provoz. Nářadí okamžitě po použití řádně vyčistěte. Pro dlouhodobou bezporuchovou funkci Vašich utahováků je nutné pravidelné mazání nářadí.

Následující možnosti při mazání:

a) přes mlhový přimazávač

Kompletní údržbová jednotka obsahuje mlhový přimazávač a je umístěna na kompresoru.

b) přes hadicový přimazávač

v bezprostřední blízkosti nářadí (odstup cca. 50 cm) se nainstaluje vpouštění oleje do vedení, které zásobuje nářadí dostatkem oleje. stní

c) manuálně

Jestliže ve Vašem zařízení není namontována ani údržbová jednotka ani vpouštění oleje do vedení, musíte před každým uvedením nářadí na stlačený vzduch do provozu přidat do přípojky stlačeného vzduchu 3 - 5 kapek oleje. Jestliže bylo nářadí na stlačený vzduch více dní mimo provoz, musíte přidat před zapnutím do přípojky stlačeného vzduchu 5 – 10 kapek oleje.

Skladujte Vaše pneumatické nářadí pouze v suchých prostorech.

Záruční podmínky

Podmínkou pro uplatnění záruky je vyplněný záruční list, příp. kupní doklad. Na škody, které vznikly neodborným používáním utahováků se záruka nevztahuje. Při dotazech prosíme o sdělení dat jako je datum zakoupení a označení výrobku.

Ze záruky jsou vyloučeny:

- Rychle opotřebitelné součástky.
- Škody, způsobené přetížením.
- Škody, způsobené nedostatečně upraveným stl. vzduchem.
- Škody, způsobené nepřiměřeným používáním nebo cizím zásahem.

Při použití jiných než originálních náhradních dílů ztrácíte nárok na uplatnění záruky !