

Návod k použití



Pneumaticko-hydraulické nýtovací kleště GP 102 V

Použití:

Pneumatické nýtovací kleště jsou vhodné pro nýtování pomocí trhacích nýtů v lehkém a středním průmyslu. Utržené nýty se ukládají pomocí vakua do nádoby upevněné na kleštích.

Požadavky na vzduchové připojení:

Nýtovací kleště je nutné připojit na suchý, čistý a mazaný stlačený rozvod vzduchu o doporučeném tlaku 6,3 bar, vyšší tlak výrazně snižuje životnost nástroje. Připojení na vzduchový rozvod provádějte pomocí trubek, hadic a spojek o rozměrech uvedených ve spodní tabulce.

V případě nedodržení těchto podmínek se na utahovák nevztahují záruční podmínky.

Mazání:

Používejte FRL (filtr, regulátor, lubrikátor) jednotku pro vzduchové vedení a olej SAE 10 nastavený na 2 kapky za minutu.

Údržba:

V případě každodenního používání je nutno kontrolovat stav trhacích čelistí a vadné díly dle potřeby vyměnit.

Bezpečnostní pokyny:

Vždy je nutno používat chrániče sluchu, ochranné brýle a doporučujeme použít antivibrační rukavice.

Model	Trhací síla (kg/f)	Trhací krok (mm)	Použité nýty (mm)	Výška (mm)	Váha (kg)	Spotřeba vzduchu (m3/min)	Rozměr hadice (mm)	Připojovací závit
GP 102 V	1405	16	2,4 3,2 4,0 4,8	270	1,56	0,15	6,5	G 1/4"