

Návod k použití



Pneumatický utahovák G9 856 R1

Použití:

Utahovák je ideální pro použití ve všech autoopravárenských dílnách, při opravách karoserií, zemědělských strojů a jiných středně těžkých a těžkých zařízeních.

Požadavky na vzduchové připojení:

Utahovák je nutné připojit na suchý, čistý a mazaný stlačený rozvod vzduchu o doporučeném tlaku 6,3bar, 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.

Hlučnost a vibrace:

Uvedené nářadí vykazuje hlučnost 74 dBA. Hladina vibrací je na úrovni 3 m/sec².

Údržba:

V případě každodenního používání je nutno po 3 měsících zkontrolovat těsnost a ovládání pneumatického motoru. Vadné díly dle potřeby vyměnit.

Bezpečnostní pokyny:

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

Model	Upínací čtyřhran	Max. velikost klíče (mm)	Utahovací moment (Nm)	Váha (kg)	Délka (mm)	Spotřeba vzduchu (m ³ /min)	Přívod vzduchu	Rozměr hadice (mm)	Hlučnost (dBA)	Vibrace (m/s ²)
GP 856 R1	1/2 ^{''}	9,5	82	1,2	270	0,49	1/4 ^{''}	10	74	3