

# Návod k použití

## Pneumatický šroubovák GP 868



### Použití:

Šroubovák je vhodný pro montážní linky lehkého průmyslu.

### Požadavky na vzduchové připojení:

Šroubovák 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 šroubovák 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 89 dBA. Hladina vibrací je na úrovni  $< 2,5$  m/s<sup>2</sup>

### 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	Připojení bitu	Velikost šroubů (mm)	Volnoběžné (ot/min)	Maximální utahovací moment (Nm)	Přívod vzduchu	Spotřeba vzduchu (m <sup>3</sup> /min)	Rozměr hadice (mm)	Délka (mm)	Váha (kg)	Hlučnost (dBA)	Vibrace (m/S <sup>2</sup> )
GP 868	1/4"	6 - 8	7000	200	1/4"	0,36	6,5	210	1,2	89	< 2,5