

Návod k použití

Pneumatický šroubovák s vypínací spojkou GP 861 H



Použití:

Šroubovák je ideální pro montážní linky bílého spotřebního zboží a v lehkém 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 90 dBA. Hladina vibrací je na úrovni $< 2,5$ m/s².

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 otáčky (ot/min)	Maximální utahovací moment (Nm)	Přívod vzduchu	Spotřeba vzduchu (m ³ /min)	Rozměr hadice (mm)	Délka (mm)	Váha (kg)	Hlučnost (dBA)	Vibrace (m/S ²)
GP 861 H	¼"	3 - 4	1500	3	¼"	0,21	6,5	228	0,65	90	< 2,5