

# Návod k použití



## Pneumatická úhlová bruska GP 824 CGR

### Použití:

Úhlová bruska je ideální pro použití ve všech autoopravářských dílnách, ve strojírenství a modelárnách.

### Požadavky na vzduchové připojení:

Brusku 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.

### Hlučnost a vibrace:

Uvedené nářadí vykazuje hlučnost 75 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	Rozměr kleštiny (mm)	Maximální otáčky (min)	Délka (mm)	Váha (kg)	Spotřeba vzduchu (m <sup>3</sup> /min)	Rozměr hadice (mm)	Hlučnost (dBA)	Vibrace (m/s <sup>2</sup> )
GP 824 CGR	50	22 000	177	0,51	0,35	6,5	75	$< 2,5$