

## Návod k použití



## Pásová bruska GP 902 C

### Použití:

Pneumatická pásová bruska se používá pro obvodové a šikmé broušení brousícími pásy délky 300mm, šíře 10mm. Bruska je určena k obrušování ocelových konstrukcí, svárů, nálitků atp.

### Požadavky na vzduchové připojení:

Pásovou 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 92 dBA. Hladina vibrací je na úrovni  $< 5,2$  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.

Pro zajištění maximální životnosti brusky je nutné dodržovat následující – vyjmutí brousícího pásu provádět jen při odpojení tlakového vzduchu.

Před spuštěním brusky je nutné provést kontrolu správného upnutí brousícího pásu.

Provádění jakýchkoli úprav na výrobku je zakázáno. Za vzniklé škody, způsobené neodborným zásahem, nenese výrobce ani prodávající odpovědnost.

Model	Rozměr pásu (mm)	Maximální otáčky (ot/min)	Přívod vzduchu	Spotřeba vzduchu (m <sup>3</sup> /min)	Rozměr hadice minimum (mm)	Délka (mm)	Váha (kg)	Zvukový tlak (dBA)	Vibrace (m/S <sup>2</sup> )
GP 902 C	60 x 260	7000	¼"	0,63	8	245	1,65	92	5,2