

Návod k použití



Úhlová bruska GP 911

Použití:

Pneumatická úhlová bruska se používá pro obvodové a šikmé broušení brousícími kotouči /flex/ maximálního průměru 125mm, šíře 4,6,8mm při maximální obvodové rychlosti 80m/sec. Bruska je určena k obrušování ocelových konstrukcí, svárů, nálitků.

Požadavky na vzduchové připojení:

Úhlovou brusku 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 80 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.

Pro zajištění maximální životnosti brusky je nutné dodržovat následující – upnutí a vyjmutí brousícího kotouče provádět jen při uzavření rozvodu tlakového vzduchu.

Před spuštěním brusky je nutné provést kontrolu správného upnutí brousícího kotouče a upevnění ochranného krytu.

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

Model	Průměr kotouče	Připojovací závit	Výkon (W)	Maximální otáčky (ot/min)	Přívod vzduchu	Spotřeba vzduchu (m ³ /min)	Rozměr hadice minimum (mm)	Délka (mm)	Váha (kg)	Hlučnost (dBA)	Vibrace (m/S ²)
GP 911	5"	5/8"- 11 (M14)	400	11 000	¼"	0,45	8	257	1,79	80	<2,5