

Návod k použití



Úhlová bruska GP 914

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 86 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	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 914	2"	5/8"- 11	12 000	¼"	0,45	8	223	1,79	86	<2,5