

Návod k použití



Vibrační bruska GP 937 S

Použití:

Vibrační bruska je vhodná pro použití ve všech autoopravárenských dílnách, při opravách karoserií, lakovnách, výrobě kompozicových dílů.

Požadavky na vzduchové připojení:

Vibrační brusku je nutné připojit na suchý, čistý a mazaný vzduch o doporučeném tlaku 6,2 bar. Vyšší tlak výrazně snižuje životnost nástroje. Připojení na vzduchový rozvod provádět pomocí trubek, hadic a spojek o rozměrech uvedených ve spodní tabulce. Nenasazovat rychlospojku přímo na rukojeť nástroje.

Mazání:

Používejte FRL (filtr, regulátor, lubrikátor) jednotku pro vzduchové vedení a olej SAE 10 nastavený na 2 kapky za minutu.

Hlučnost a vibrace:

Toto nářadí produkuje hlučnost 81 dBA zvukové hladiny a hladina vibrací je 11 m/sec²

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 brusné podložky (mm)	Otáčky (otáček/min)	Odchylka vyosení (mm)	Váha (kg)	Délka (mm)	Spotřeba vzduchu (m ³ /min)	Připojovací závit	Velikost hadice (mm)	Hlučnost (dBA)	Vibrace (m/sec ²)
GP 937 S	74 x 145	8000	5	1,2	155	0,34	¼"	6,5	81	11