

Návod k použití

Pneumatická přímá bruska GP 824 TB



Použití:

Přímá 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 95 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.

Model	Velikost kotouče (mm)	Připojovací závit	Maximální otáčky (min)	Délka (mm)	Váha (kg)	Spotřeba vzduchu (m ³ /min)	Rozměr hadice (mm)	Hlučnost (dBA)	Vibrace (m/s ²)
GP 824 TB	67 x 29	G 3/8 ^{''}	2500	205	0,89	0,7	6,5	95	< 2,5