

Návod k obsluze

Kompresor Airgoo AG-326



1. Obsah balení

- Kompresor Airgoo AG-326 s tlakovou nádobou (objem 3 l)
- Regulátor výstupního tlaku s filtrem a manometrem
- Napájecí kabel
- Uživatelský manuál

2. Technické parametry

- **Typ kompresoru:** Jednoválcový, bezolejový
- **Napětí:** 220–240 V / 50 Hz
- **Výkon:** 0,123 kW (1/6 HP)
- **Otáčky:** 1450–1700 ot./min
- **Maximální tlak:** 4,5 bar
- **Průtok vzduchu:** 20–23 l/min bez zátěže

- **Hladina hluku:** 47 dB / 1 m
- **Připojení vzduchu:** G 1/8 závit
- **Délka kabelu:** 1,9 m
- **Hmotnost:** 6,0 kg
- **Certifikace:** CE, GS, ETL, CETL, ROHS

3. Instalace a příprava

1. **Připojte kompresor** do elektrické zásuvky (220–240 V).
2. **Připojte hadici** k výstupu kompresoru a k nástroji (např. airbrush pistoli).
3. **Nastavte požadovaný tlak** pomocí regulátoru výstupního tlaku.
4. **Ujistěte se**, že všechny spoje jsou pevně utaženy a bez úniků vzduchu.

4. Použití

1. **Zapněte kompresor** pomocí hlavního vypínače.
2. **Kompresor začne čerpat vzduch** do tlakové nádoby.
3. **Jakmile tlak v nádobě dosáhne nastavené hodnoty**, kompresor automaticky vypne.
4. **Při použití nástroje** se tlak v nádobě sníží, což způsobí opětovné spuštění kompresoru.
5. **Po dokončení práce** vypněte kompresor a odpojte ho od elektrické zásuvky.

5. Údržba

- **Pravidelně kontrolujte** tlakovou nádobu na známky opotřebení nebo poškození.
- **Vypusťte kondenzovanou vodu** z tlakové nádoby pomocí vypouštěcího ventilu.
- **Čistěte filtr** pravidelně, aby zajistil správnou funkci kompresoru.
- **Uchovávejte kompresor** v suchém a dobře větraném prostoru.

6. Bezpečnostní pokyny

- **Nepoužívejte kompresor** v prostředí s vysokou vlhkostí nebo v blízkosti hořlavých materiálů.
- **Nevystavujte kompresor** přímému slunečnímu záření nebo extrémním teplotám.
- **Nepoužívejte kompresor**, pokud je poškozený nebo má vadné elektrické připojení.
- **Děti a osoby s omezenými schopnostmi** by měly kompresor používat pouze pod dohledem.