

STREND PRO®

AC250

CZ

Vzduchový kompresor



• Překlad originálním návodu k použití










CY104-2

CE

TECHNICKÉ PARAMETRY

Max. provozní čas	10 minut
Délka napájecího kabelu (230 V)	1,8 m
Délka napájecího kabelu (12 V)	3 m
Délka vzduchové hadice	50 cm
Zaručená hladina akustického výkonu	90 dB
Otáčky	16 500 rpm
Výkon	120 W
Průtok vzduchu	8 l/min
Max. pracovní tlak	250 PSI (18 bar)
Napětí/ frekvence	230 V / 50 Hz

VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ

	Zaručená hladina akustického výkonu.
	Ochrana dvojitou izolací II. Není třeba uzemnění.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnici a byla provedena metoda hodnocení shody těchto směrnic.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Namísto toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	Používejte ochranu očí.
	Používejte ochranu sluchu.
	Přečtěte si návod k použití
	Za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek na zpětný odběr a jeho další zpracování recyklací.
	Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obalové materiály laskavě nevyhazujte do komunálního odpadu, ale odevzdejte je do sběrný druhotných surovin.

NÁVOD K OBSLUZE

1. Vyberte správný adaptér nafukovaného předmět - v případě nafukování expanzní nádoby může být adaptér s uzavírací páčkou umístěn přímo na expanzní nádobě.
2. Při 12 V provozu (autozásuvka) nastavte vypínač střídavého napětí 230V do polohy "Vypnuto", podobně nastavte vypínač stejnosměrného napětí 12V do polohy "Vypnuto", když pracujete se střídavým napětím 230V.
3. Pravidelně kontrolujte tlak huštěného předmětu pomocí manometru. Dodržujte limity pro nafukování nízkotlakých předmětů, například nafukovací hračky.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Kompresor neběží (12V provoz)

1. Pojistka v autě může být vyhořelá. Zkontrolujte, zda autozásuvka funguje a v případě potřeby vyměňte pojistku.
2. Zkontrolujte, zda autozásuvka není špinavá. K čištění zásuvky použijte malý kousek dřeva nebo plastu, nikdy nepoužívejte kov.
3. Pootočte zásuvkou abyste zajistili lepší připojení.

Kompresor běží, ale ma nízký výkon (12V provoz)

Nejpravděpodobnější příčinou je nízkonapěťová baterie. Při používání kompresoru nastartujte motor a nechte ho v klidu. Pro dosažení nejlepších výsledků vždy nechte motor běžet během nafukování předmětů.

Kompresor běží, ale nenafukuje předměty (12V a 230V provoz)

1. Zkontrolujte, upevnění vzduchové hadice na ventilu
2. Zkontrolujte těsnost vzduchové hadice nebo kompresoru.

UPOZORNĚNÍ

1. Dodržujte limity nafukování jednotlivých předmětů.
2. Kompresor se během dlouhodobém provozu může zahřát. Nijak to neovlivňuje jeho účinnost, ale doporučuje se nechat kompresor po 15 minutách používání vychladnout.
3. Udržujte tento přístroj mimo dosah dětí.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Symbol přeškrtnuté popelnice na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.