

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

AUTOMOBILOVÝ KOMPRESOR S LED LAMPOU

**DC 12V/150PSI/190W
/15A/40LPM**



Bezpečnostní opatření

Varování: Při nesprávném použití může dojít k poškození vozidla nebo výrobku.

1. nepoužívejte jiný napájecí zdroj než DC 12V, jinak dojde k přináší nebezpečí.
 - (2) Při používání výrobku odpojte napájecí kabel, jinak hrozí nebezpečí.
 3. pokud z výrobku vychází neobvyklý zvuk, okamžitě jej přestaňte používat a zkontrolujte příčinu.
- Výrobek by měl být uchováván mimo dosah dětí.
5. nepoužívejte ve vlhkých nebo hořlavých prostorách.
 6. Vyhněte se těžkým pádům.
 7. nemanipulujte s ním. Nenechávejte jej nikým rozebírat ani opravovat. jiné osoby než opraváře.

△ Upozorňujeme, že nesprávné použití může výrobek poškodit.

1. Tento stroj je vhodný pouze pro běžné automobilové pneumatiky. Nesmí být používá se pro pneumatiky velkých a těžkých vozidel, jako jsou nákladní automobily a velká nákladní vozidla, nákladní automobily s kontejnery atd.
2. tento stroj je omezen na stejnosměrné napájení (12 V 15 A), Například výstupní proud zapalovače cigaret je menší než 15 A, otevřete kapotu vozu, pomocí svorky přeměňte baterie na autobaterie. (Všimněte si, že kladné a záporné póly nejsou špatně připojené)
3. při použití k huštění pneumatik automobilů musí být 15 minut v klidu. po 15 minutách nepřetržitého používání, aby se tělo mohlo používat po mírném ochlazení, což může prodloužit životnost motoru.

Typické vady

Metoda vyloučení	Častá závada 1: nefunkční vzduchové čerpadlo
1.	Zkontrolujte, zda jsou zástrčka a zásuvka zapalovače cigaret připojeny a upevněny.
2.	Zkontrolujte, zda je ve vozidle pojistka napájení je vše
Metoda vyloučení	Častá chyba 2: Vzduchové čerpadlo funguje, ale vzduch se nevypouští.
1.	Před utažením regulačního ventilu se ujistěte, že Vzduchové potrubí je pak co nejlépe vyrovnáno s ventilem.
2.	Zkontrolujte, zda pneumatika netěsní, zda je vzduchová hadice v pořádku. prasklé/poškozené nebo netěsné
3.	Pokud je pneumatika zcela zničená, je možné, že je to střídavě s nábojem kola, což způsobuje únik vzduchu při nahuštění. V takovém případě použijte před huštěním pneumatiky zvedák.
Metoda vyloučení	Častá závada 2: vzduchové čerpadlo je příliš pomalé
1.	Pokud je doba používání příliš dlouhá, vzduchové čerpadlo se přehřívá. Vypněte vzduchové čerpadlo a nechte jej 15 minut stát, aby vzduchové čerpadlo odvedlo teplo.
2.	Zkontrolujte napájecí napětí, může být příliš nízké.

Bezpečnostní opatření

4, obecně platí, že pneumatiky automobilů se nahušťují asi 2-3 minuty, než se dosáhne normálního tlaku v pneumatikách. Pokud během huštění ukazatel manometru rychle stoupá (cca.

10 kg/cm² za přibližně dvě až tři sekundy), to znamená, že proud vzduchu je zablokován a vzduch se nedostane do pneumatiky. V tomto okamžiku okamžitě vypněte napájení, odpojte trysku a znovu spusťte, jinak přístroj a motor selže

5. lidé by neměli vycházet ven během používání, věnujte pozornost tlaku v pneumatikách

a tlak v pneumatikách by neměl nikdy překročit normu tlaku v pneumatikách stanovenou výrobcem vozidla nebo pneumatik.

6. pokud zapalovač cigaret není elektricky vodivý nebo je zařízení přepálené, zařízení nebude fungovat, proto udržujte zapalovač cigaret čistý a elektricky vodivý a pojistku nepřepálenou.

7. tento stroj by se měl vyhnout vlhkosti, těžkým pádům a vniknutí písku. 8. Nesmí jej používat děti, aby nedošlo ke zbytečnému poškození.

9 Podávací proud tohoto stroje je velmi vysoký. Nezapínejte vypínač, pokud je pneumatika připojena. V opačném případě může dojít k poškození pojistky vozu vyhořít, protože rozběhový proud je příliš vysoký. Správný provoz je nejprve zapnout napájení, počkat, až začne vzduchová pumpa normálně pracovat, a poté připojit pneumatiku k huštění. Pokud potřebujete znovu zapnout napájení když je během provozu vypnuto napájení, je třeba vyšroubovat a znovu zapnout také vzduchovou trysku, jinak může dojít ke spálení pojistky vozu.

Popis produktu

- 1 Tento stroj se široce používá v: automobilech, motorových vozidlech, jízdních kolech, míče, gumové člny atd.
2. když na dálnici nebo v terénu dojde k náhlému úniku vody z pneumatiky automobilu, stroj může plnit svou nouzovou funkci.
- 3, zjednodušený tvar, uživatelsky přívětivá konstrukce trupu, připravená k použití doprovázet auto, umístěné v kufru auta, kouzlo je nekonečné.
4. dokáže udržovat správný tlak v pneumatikách po celou dobu, čímž šetří palivo do vozidla a zajistit bezpečnost potápění.
5. přední úsporné LED diody s vysokým jasnem, vhodné pro nouzové použití v noci.

Technické specifikace

№.	Parametr	Hodnota
1	Jmenovité napětí	DC 12V
2	Maximální proud	15 ampér
3	Jmenovitý výkon	190W
4	Okamžitě Tlak	8 kg/cm ² (150 PSI)
5	Provozní tlak	Automobilové pneumatiky 2-2,5 kg/cm ²
6	Svazek	>40 litrů za minutu (testováno při 0 kg /cm)
7	Doba čerpání	Nahuštění pneumatiky 205/70R/15 na 2,5 kg/cm ² (36 lb/in ²) za 5 minut.
8	Doba použití	Během používání si po 15 minutách čerpání udělejte přestávku.

Produkt



- 1, Těleso kompresoru
- 2, LED spínač
- 3, Tlačítko napájení
- 4, Indikátor
- 5, LED
- 6, Tlaková hadice
- 7, Zástrčka zapalovače cigaret
- 8, Handle
- 9, Konce