

PROGRAMOVATELNÝ DIGITÁLNÍ KOMPRESOR 12V AERO CUBE PRO 35L - HEYNER GERMANY H235100



Popis:

1. Vypínač,
2. Digitální displej, 3. LED svítlna, 4. Úložný vak, 5. Adaptér na nafukovací předměty, 6. Kabel se zástrčkou do zapalovače, 7. Vzduchová hadice s rychlospojkou

Úvod: Děkujeme, že jste si vybrali tento kompresor HEYNERPRO. Přečtěte si pozorně tento návod k obsluze a uschovejte jej. Obsahuje důležité informace o bezpečnosti, použití a likvidaci. Používejte výrobek pouze tak, jak je popsáno a pro daný účel použití. Tento výrobek je určen k huštění pneumatik automobilů, motocyklů a jízdních kol, míčů, nafukovacích člunů, nafukovacích matrací atd. Napájení je dodáváno přes 12V zásuvku zapalovače cigaret vašeho vozidla. Všeobecné informace: Při používání zařízení je třeba dodržovat popsaná bezpečnostní opatření, aby se předešlo zraněním a škodám. Nedodržení bezpečnostních pravidel a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a nebo vážné zranění. Přečtěte si celý návod k obsluze a uschovejte jej u zařízení. Pokud zařízení předáte další osobě, předejte také tento návod. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody nebo nehody způsobené nedodržením níže popsaných bezpečnostních pokynů.

Bezpečnostní pokyny

Tento výrobek se nesmí používat na nákladních automobilech, nebo za jízdy. Zařízení používejte pouze se jmenovitým napětím, jinak hrozí nebezpečí požáru a poranění elektrickým proudem! Z bezpečnostních důvodů nesmíte tento kompresor přestavovat a/nebo upravovat. Vždy zajistěte dostatečné větrání v uzavřených místnostech. Nikdy nečistěte oblečení stlačeným vzduchem. Nikdy nemiřte stlačeným vzduchem na jiné osoby. Dbejte na to, aby se do kompresoru nedostal prach nebo podobné nečistoty.

Chraňte kompresor před deštěm, stříkající vodou a vlhkostí a zabraňte používání zařízení ve vlhkém a mokřem prostředí - může vést k úrazu elektrickým proudem. Nikdy nepoužívejte při teplotách nižších než -15°C. Nikdy nepokládejte kompresor na zahřáté povrchy. Kabel nepoužívejte k jinému než určenému účelu! Nikdy nenoste kompresor za kabel a nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky zapalovače za kabel. Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami. Vadný kabel může vést k úrazu elektrickým proudem nebo zkratu. Před použitím zkontrolujte, zda zařízení nevykazuje známky poškození. Zajistěte bezpečný kontakt mezi zásuvkou a zástrčkou. Špatný kontakt vede k přehřátí a nebezpečí požáru. Kompresor není vhodný pro nepřetržitý provoz (max. 30 minut). Pokud je jednotka provozována bez přerušení příliš dlouho, 12V zástrčka se může přehřát (nebezpečí popálení!). Ujistěte se, že je kompresor vypnutý po dobu 20 minut a poté, co byl v provozu maximálně 30 minut, nechte jej vychladnout. Při plnění vždy sledujte předmět, který se má plnit, aby nedošlo k přetížení (cílový tlak je uveden na stránce návodu k pneumatikám a vozidlu). A Přeplnění předmětu může způsobit jeho prasknutí! Pokud kompresor nepracuje správně, zkontrolujte pojistku v zástrčce. Uchovávejte plastové obaly mimo dosah dětí, protože hrozí udušení.

Obsluha

1. Otevřete obal a opatrně vyjměte zařízení.
2. Odstraňte obalový materiál.
3. Zkontrolujte, zda zařízení a příslušenství nevykazují známky poškození při přepravě.
4. Zapněte motor vozidla, zapojte napájecí kabel do zapalovače cigaret.
5. Připojte konektor momentového ventilu přímo k ventilku pneumatiky automobilu.
6. Stiskněte tlačítko „R“ pro výběr příslušné jednotky tlaku.
7. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ pro nastavení požadovaného plnicího tlaku. Po nastavení počkejte tři sekundy.
8. Spusťte kompresor. Kompresor se po nafoukání automaticky zastaví na nastavené hodnotě. Nastavená hodnota zůstane uložena.
9. Znovu zapněte kompresor pro další proces čerpání. Po práci ve tmě zapněte LED lampovou klávesu.

Odstraňování Problémů:

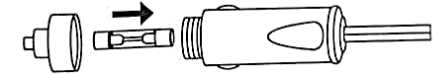
1. Zařízení neodpovídá: Zkontrolujte zásuvku zapalovače cigaret a síťovou zástrčku, zda nejsou znečištěné a v případě potřeby je vyčistěte. POZOR: Nepoužívejte žádné kovové předměty! Zkontrolujte připojení síťového kabelu k zařízení a ujistěte se, že je zařízení zapnuté. Zkontrolujte, zda je napájecí napětí normální. Zkontrolujte pojistku v 12V konektoru a vyměňte ji, pokud je vadná.

2. Kompresor přestal náhle fungovat: Nadměrná nepřerušovaná doba chodu může způsobit přehřátí a vypnutí kompresoru. Jak vyžadují výše uvedená bezpečnostní opatření, je třeba dbát na to, aby kompresor po 30 minutách nepřetržitého provozu vychladl po dobu 20 minut.

3. Kompresor foukal dlouhou dobu, ale pneumatika není vůbec nafoukaná: Zkontrolujte, zda není vzduchová hadice připojena nebo poškozena. Zkontrolujte, zda je zátka ventilu správně nasazena.

Údržba

1. Odšroubujte kovový uzávěr.
2. Vyjměte vadnou pojistku a vyměňte ji za ekvivalentní.
3. Našroubujte zpět plastový uzávěr.



Čištění

Před zahájením čištění vždy vytáhněte 12V síťovou zástrčku. K čištění používejte vlhký hadřík nebo kartáč. Doporučujeme zařízení po každém použití vyčistit. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla (mohlo by dojít k poškození plastových částí zařízení). Ujistěte se, že se do zařízení nemůže dostat žádná voda. Voda vstupující do kompresoru zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Skladování Zařízení a příslušenství

Skladujte na tmavém a suchém místě mimo dosah dětí. Ideální skladovací teplota je mezi +5 a +30°C. Kompresor skladujte v původním obalu a ujistěte se, že připojovací kabel a vedení stlačeného vzduchu nejsou zauzlovány. Likvidace/informace o životním prostředí, které můžete zlikvidovat v místních recyklačních místech. Zařízení nesmí být likvidováno s domovním odpadem. Toto zařízení je označeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních. Tyto pokyny poskytují rámec pro zpětný odběr a recyklaci starých zařízení v celé EU. Chcete-li vrátit své staré zařízení, použijte systémy vracení a sběru, které máte k dispozici.

Odpovědnost a záruka

Během prvních dvou let po zakoupení máte nárok na zákonnou záruku. Pokud se vyskytnou závady, kontaktujte prosím nejprve svého specializovaného prodejce. Výrobce neručí za škody a poruchy způsobené: nedodržením návodu k obsluze; nesprávné použití; technické úpravy uživatelem; Použití neschválených náhradních dílů. Technické údaje 12 V napětí Max.příkon Spotřeba proudu Průtok vzduchu Max 890g 200x160x80mm