

Překlad původního návodu k používání



NÁVOD K OBSLUZE

Kompresor do auta 12 V 250 W
Typ: G01265, Model: JY-8016



Vyrobena pro
GEKO spol. s r. o., k. s.
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko
www.geko.pl

Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze.
Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění
všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinnosti jeho uživatele.





Návod k obsluze

ČESKÝ JAZYK

UPOZORNĚNÍ!!!

**Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží.
Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.**



Návod k obsluze

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí: 12 V

Výkon: 250 W

Tlak: 150 PSI

Kapacita: 85 l/min



Návod k obsluze

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Kompresor do auta umožňuje pumpovat pneumatiky a další předměty, jako jsou míče nebo matrace, stlačeným vzduchem. Napájení z elektrické instalace automobilu zvyšuje mobilitu výrobku. Správný, spolehlivý a bezpečný provoz zařízení závisí na jeho správném používání, proto: Před zahájením používání zařízení si přečtěte celý návod a uschovejte ho.

Dodavatel neručí za škody vzniklé nedodržením bezpečnostních předpisů a doporučení obsažených v tomto návodu.

VYBAVENÍ

Výrobek je dodáván spolu s flexibilní hadicí přivádějící stlačený vzduch do předmětu, který chcete napumpovat, a s adaptéry umožňujícími huštění jiných výrobků než pneumatik vozidel.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny níže uvedené pokyny.

Jejich nedodržování může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění. Zařízení nepoužívejte v prostředí se zvýšeným nebezpečím výbuchu, obsahujícím hořlavé kapaliny, plyny nebo výpary. Neumisťujte zařízení do blízkosti zdrojů tepla nebo ohně. Zařízení by mělo být připojeno pouze k elektrické síti s napětím a frekvencí uvedenou na typovém štítku zařízení.

Zástrčka napájecího kabelu musí odpovídat zásuvce. Zástrčka se nesmí upravovat. K přizpůsobení zástrčky do zásuvky je zakázáno používat jakékoliv adaptéry. Neupravená zástrčka, která odpovídá zásuvce, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Po každém použití odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. Zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití. Zařízení by nemělo být vystaveno atmosférickým srážkám nebo vlhkosti. Voda a vlhkost, která se dostane dovnitř zařízení, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Neponořujte zařízení do vody nebo jiné kapaliny. Nezakrývejte větrací otvory a dbejte, aby byly průchodné. Zablokované a/nebo ucpané větrací otvory mohou způsobit přehřátí zařízení. Mohlo by to vést k poškození zařízení a také k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Nepřetěžujte napájecí kabel. Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení, připojování nebo odpojování zástrčky ze zásuvky.

Zabraňte kontaktu napájecího kabelu s teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými částmi. Poškození napájecího kabelu zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. V případě poškození napájecího kabelu (např. přeříznutí, roztavení izolace) okamžitě odpojte zástrčku ze zásuvky a poté předejte výrobek do autorizovaného servisu k opravě. Je zakázáno používat zařízení s poškozeným napájecím kabelem. Je zakázáno opravovat napájecí kabel, kabel musí být vyměněn za nový v autorizovaném servisu.

V případě zjištění poškození jakékoliv části zařízení je jeho další používání zakázáno. V takovém případě byste měli zařízení předat do autorizovaného servisu nebo tuto část vyměnit sami, pokud návod k použití takovou opravu umožňuje.



Návod k obsluze

Před zahájením jakýchkoliv činností souvisejících s výměnou dílů, čištěním nebo seřízením zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. Před výměnou příslušenství vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. Zařízení mohou používat děti ve věku minimálně 16 let a osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi a osoby bez zkušeností a znalostí zařízení, pokud je zajištěn dozor nebo poučení o používání zařízení bezpečným způsobem, tak, aby rizika s tím spojená byla pochopena. Děti by si se zařízením neměly hrát. Čištění a údržbu zařízení by neměly provádět děti bez dozoru. Varování! Nikdy nepřekračujte maximální tlak pumpovaných předmětů. Při překročení maximálního tlaku může pumpovaný předmět prasknout, což může způsobit vážné zranění.

Pokud není na výrobku (např. matraci) uveden maximální tlak, zkontrolujte tvrdost pumpovaného výrobku přitlačením rukou. Během pumpování nikdy nenechávejte výrobek bez dozoru. Kompresor je určen k použití po krátkou dobu (maximálně 10 minut). Provoz kompresoru po dlouhou dobu způsobí přehřátí zařízení a jeho poškození. Snížený výkon nebo přehřátí se okolí připojení hadice ke konstrukci znamená, že zařízení pracovalo příliš dlouho a přehřívá se. Když k tomu dojde, okamžitě zařízení vypněte a nechte jej alespoň 30 minut vychladnout, než jej opětovně spustíte.

OBSLUHA VÝROBKU

Upozornění! Před připojením výrobku k napájení se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto, O nebo OFF. Pokud hadice není připojena ke kompresoru, je třeba ji připojit.

Pokud je výrobek, který chcete napumpovat, vybaven ventilem jako u pneumatik automobilů, není nutné montovat žádný adaptér. Pokud je ventil jiného typu, měl by být namontován jeden z dodaných adaptérů.

Hadice je vybavena závitovým připojením, které by mělo být našroubováno až na doraz na ventil nebo na adaptér. Umístěte kompresor na rovný, tvrdý a plochý povrch.

Pokud kompresor běží, nedržte jej v rukou. Připojte kompresor k napájení. Pokud má napájecí kabel zástrčku, zapojte ji do zásuvky elektrické instalace automobilu. Pokud má napájecí kabel pružinové svorky (tzv. krokosvorky), měly by být připnuty přímo na kontakty baterie se jmenovitým napětím stejným, jaké je uvedené na typovém štítku kompresoru.

Dávejte pozor na správnou polaritu.

Svorka označená symbolem „+“ musí být připojena ke stejné označené svorce baterie.

Svorka označená symbolem „-“ musí být připojena ke stejné označené svorce baterie.

Nastavte spínač do polohy zapnuto, I nebo ON, kompresor začne pumpovat. Chcete-li zkontrolovat tlak, zastavte pumpování otočením spínače do polohy vypnuto, O nebo OFF a poté přečtěte tlak na manometru.

Chcete-li zjistit tlak uvnitř pumpovaného výrobku, vždy vypněte kompresor. Po dokončení pumpování vypněte kompresor spínačem, odpojte kompresor od napájení a poté od pumpovaného výrobku. Poté můžete zahájit údržbářské činnosti.



Návod k obsluze

Obsluha světla (volitelné vybavení)

Světlo se zapíná samostatným spínačem.

Protože výrobek není vybaven baterií, je použití světla možné až po připojení kompresoru k napájení.

Pokud je spínač nastaven v poloze: O - světlo je vypnuté, I - světlo svítí nepřetržitě.

ÚDRŽBA, PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Výrobek nevyžaduje speciální údržbářské činnosti. Po ukončení práce očistěte kryt výrobku mírně navlhčeným hadříkem a poté jej osušte nebo nechte oschnout. Výrobek nikdy neponořujte do vody nebo jiné kapaliny. K čištění výrobku nepoužívejte alkohol, kyseliny, žíravé nebo abrazivní prostředky.

Výrobek vždy přenášejte za rukojeť, nebo pokud rukojeť není k dispozici, za kryt. Nikdy nepřenášejte výrobek za hadici a/nebo napájecí kabel. Výrobek vždy přenášejte odpojený od napájení, zástrčka nebo svorky musí být odpojené od zdroje napájení. Výrobek se doporučuje skladovat a přepravovat v obalech dodaných spolu s výrobkem nebo v jiných obalech, které chrání před vlhkostí a prachem. Teplota v místě skladování by měla být v rozmezí 0-40°C a relativní vlhkost RH <85%, bez kondenzace páry.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 21

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Kompresor do auta 12 V 250 W Typ: G01265, Model: JY-8016

splňuje požadavky Evropského parlamentu a Rady:

2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států
týkajících se elektromagnetické kompatibility
a norem EN 55014-1:201/+A1:2020, EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55014-2:2015
je shodný s certifikátem typu ES č. BSTXD201115121103EC ze dne 30. 11. 2020
vydaným společností BST Testing (Shenzhen) Co., Ltd. No. 7, New Era Industrial Zone, Guantian,
Bao'an
District, Shenzhen, Guangdong, Čína.

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, 12. 11. 2021

Místo a datum vystavení

Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby