

NÁVOD K POUŽITÍ AUTOKOMPRESOR — AK609

Pečlivě si prosím přečtěte tento návod a seznámte se s tímto produktem. Dodržujte pokyny pro použití a dávajte pozor na omezení a možná rizika související s používáním tohoto výrobku.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí	12 V
Napájecí konektor	Univerzální – autozapalovač
Délka napájecího kabelu	3 m
Délka tlakové hadice	45 cm
Počet adaptérů	2 + 1 (pro nafukování míčů)
Maximální tlak	17,2 bar
Rozsah tlakoměru	0–18 bar

NÁVOD K POUŽITÍ

- Kompresor nenechte běžet v kuse déle než 10 minut.
- Po 10 minutách provozu jej nechte 30 minut vychladnout.
- Kompresor není vhodný pro nafukování vysokotlakých pneumatik nákladních vozidel nebo traktorů. Průběh nafukování pneumatik nenechávejte bez dozoru.
- Výrobek je určen výhradně k použití v domácnostech.

POSTUP NAFUKOVÁNÍ

- Přistavte vozidlo tak, aby byl ventil nafukovaného kola dole.
- Nyní přidělte gumovou hadičku s rychlouzávěrem na ventil kola a zatlačte rychlouzávěr dolu tak, aby byl pevně spojen s ventilem kola.
- Pokud je pneumatika plně prázdná, nadzvedněte vozidlo zvedákem, aby na prázdnou pneumatiku nepůsobil žádný tlak.
- Pro zapojení kompresoru k elektrickému proudu nyní zasuňte zástrčku do zapalovače cigaret. Nyní můžete začít s nafukováním. Musíte však neustále kontrolovat tlak, aby nedošlo k přetlaku.
- Pamatujte, že čím je vyšší tlak v nafukovaném předmětu, tím menší je proud vzduchu, neboť v nafukovaném předmětu vzniká protitlak.
- Zajistěte, aby nebyly překročeny udané hodnoty tlaku.

TLAKOVÉ KAPACITY

- Vždy dodržte hodnoty tlaku udané výrobcem, aby nemohlo dojít k žádným škodám v důsledku příliš vysokého tlaku.

NAFUKOVÁNÍ HRAČEK A MÍČŮ

- Pro nafukování míčů, vzduchových matrací nebo jiných nafukovacích výrobků použijte přiložený adaptér. Při každém nafukování postupujte s maximální pečlivostí a informujte se o maximálním tlaku daného výrobku.
- Pamatujte, že menší výrobky se mohou velice rychle nafouknout a proto byste měli na jejich nafukování stále dohlížet. Pokud budete dodržovat výše uvedené instrukce, prokáže Vám kompresor spolehlivé služby.

KONTROLA

- Pravidelně kontrolujte stav kompresoru ohledně prasklin a poškození.
- V případě poškození výrobek dále nepoužívejte.

LIKVIDACE A ZÁRUKA

- Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.
- Elektrické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Předte je na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr apod.)
- Dovozce PHT a. s. prohlašuje, že je v rejstříku společnosti plnicí povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadu REMA.
- Při uplatňování záruční opravy je nutné se řídit záručními podmínkami. Bez jejich dodržení nebude nárok na záruční opravu uznán.

EU – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- Na výrobek je vydáno prohlášení o shodě podle zákona číslo 22/97 Sb. Výrobek se shoduje s normami a normovanými dokumenty: EN61000-6-3:2007 + A1:2011; EN61000-6-1:2007; EN50498:2010
- Je v souladu s tímto nařízením: 2014/30/EU

ODBOBNÉ OPRAVY A SERVIS

- PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, www.magc.cz



NÁVOD NA POUŽITIE AUTOKOMPRESOR — AK609

Starostlivo si prosím prečítajte tento návod a zoznámte sa s týmto produktom. Dodržiavajte pokyny na použitie a dávajte pozor na obmedzenia a možné riziká súvisiace s používaním tohto výrobku.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Napätie	12 V
Napájací konektor	Univerzálny – autozapalovač
Dĺžka napájacieho kábla	3 m
Dĺžka tlakovej hadice	45 cm
Počet adaptérov	2 + 1 (pre nafukovanie lôpt)
Maximálny tlak	17,2 bar
Rozsah tlakomeru	0–18 bar

NÁVOD NA POUŽITIE

- Kompresor nenechajte bežať v kuse dlhšie ako 10 minút.
- Po 10 minútach prevádzky ho nechajte 30 minút vychladnúť.
- Kompresor nie je vhodný pre nafukovanie vysokotlakových pneumatík nákladných vozidiel alebo traktorov. Priebeh nafukovanie pneumatík nenechávajte bez dozoru.
- Výrobok je určený výhradne na použitie v domácnostiach.

POSTUP NAFUKOVANIE

- Přistavte vozidlo tak, aby bol ventil nafukovaného kolesa dole.
- Teraz pripojte gumovú hadičku s rýchlouzáverom na ventil kolesa a zatlačte rýchlouzáver dolu tak, aby bol pevne spojený s ventilom.
- Ak je pneumatika plne prázdná, nadvihnite vozidlo zdvihákom, aby na prázdnou pneumatiku nepôsobil žiadny tlak.
- Pre zapojenie kompresora k elektrickému prúdu teraz zasuňte zástrčku do zapalovača cigariet. Teraz môžete začať s nafukovaním.
- Musíte však neustále kontrolovať tlak, aby nedošlo k pretlaku.
- Pamätajte, že čím je vyšší tlak v nafukovaní predmetu, tým menšia je prúd vzduchu, pretože v nafukovaní predmetu vzniká protitlak.
- Zaistite, aby neboli prekročené udanej hodnoty tlaku.

TLAKOVÉ KAPACITY

- Vždy dodržte hodnoty tlaku uvedené výrobcem, aby nemohlo dôjsť k žiadnym škodám v dôsledku príliš vysokého tlaku.

NAFUKOVANIE HRAČIEK A LÔPT

- Pre nafukovanie lôpt, vzduchových matracov alebo iných nafukovacích výrobkov použite priložený adaptér. Pri každom nafukovaní postupujte s maximálnou starostlivosťou a informujte sa o maximálnom tlaku daného výrobku.
- Pamätajte, že menšie výrobky sa môžu veľmi rýchlo nafúknuť a preto by ste mali na ich nafukovanie stále dohliadať. Ak budete dodržiavať vyššie uvedené inštrukcie, preukáže Vám kompresor spoľahlivé služby.

KONTROLA

- Pravidelne kontrolujte stav kompresora ohľadom prasklín a poškodenia.
- V prípade poškodenia výrobok ďalej nepoužívajte.

LIKVIDÁCIA A ZÁRUKA

- Obal uložte na určené miesto na ukladanie odpadu.
- Elektrické výrobky nesmie byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Odovzdajte ich na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberný dvor apod.)
- Dovozca PHT a. s. Prehlasuje, že je v registri spoločnosti plniaca povinnosť spätného odběru, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozařízení a elektroodpadu REMA.
- Pri uplatňovaní záručnej opravy je nutné sa riadiť záručními podmienkami. Bez ich dodržania nebude nárok na záruční opravu uznán.

EU – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- Na výrobek je vydané vyhlásenie o zhode podľa zákona číslo 22/97 Zb. Výrobek sa zhoduje s normami a normovanými dokumenty: EN61000-6-3:2007 + A1:2011; EN61000-6-1:2007; EN50498:2010
- Je v súlade s týmto nariadením: 2014/30/EU

ODBOBNÉ OPRAVY A SERVIS

- PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, www.magc.cz



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



**podle § 13 zákona č.22/1997 Sb.
a § 13 nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb.**

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.

Výrobce: PHT a.s.
Označení a název výrobku: AK609 TUSON - autokompresor tlak do 18 bar / 12 V / YF609
Příslušné směrnice EU: 2014/30/EU
Aplikované normy: EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 61000-6-1:2007
EN 50498:2010
Registrační číslo: 0C160307.YYE0C95
Vydávající úřad: Ente Certificatione Macchine Srl
Datum vydání: 7.3.2016

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo elektrické zařízení opatřeno označením CE: 16

Toto prohlášení o shodě je podloženo osvědčeními, která potvrzují, že výrobek splňuje zákonné požadavky uložené platnými právními normami, popřípadě převzatými národními normami a předpisy týkající se oblasti bezpečnosti práce.

V případě jakékoliv námi neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

V Českých Budějovicích dne 28.6.2019

PHT a.s.
Na stráži 1410/11
180 00 Praha 8 - Libeň
DIČ CZ26056577

Ing. Roman Prokop
člen představenstva

ES PREHLÁSENIE O ZHODE



**podľa § 13 zákona č.22 / 1997 Zb.
a § 13 nariadenia vlády CR č. 163/2002 Zb.**

Na základe zákona č. 22/1997 Zb. a nariadenie vlády ČR č. 17/2003 Zb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky noriem EÚ.

Výrobca: PHT a.s.
Označenie a názov výrobku: AK609 TUSON - Autokompresor tlak do 18 bar / 12 V / YF609
Príslušné smernice EÚ: 2014/30/EU
Aplikované normy: EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 61000-6-1:2007
EN 50498:2010
Registračné číslo: 0C160307.YYE0C95
Vydávajúci úrad: Ente Certificatione Macchine Srl
Dátum vydania: 7.3.2016

Posledné dve číslice roka, v ktorom bolo elektrické zariadenie označenie CE: 16

Toto vyhlásenie o zhode je podložené osvedčeniami, ktoré potvrdzujú, že výrobok spĺňa zákonné požiadavky uložené platnými právnymi normami, poprípade prevzatými národnými normami a predpisy týkajúce sa oblasti bezpečnosti práce.

V prípade akejkolvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť.

V Českých Budějoviciach dňa 28.6.2019

PHT a.s.
Na stráži 1410/11
180 00 Praha 8 - Libeň
DIČ CZ26056577

Ing. Roman Prokop
člen predstavenstva