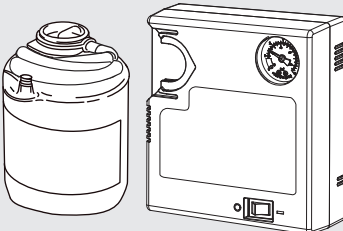




ResQ Max

Sada na opravu pneumatik



Pokyny pro uživatele
ID no.: 78-097



my-airman.com

© 2021 Active Tools International (HK) Ltd.
All rights reserved. This manual is originally written in English and translated to various languages. No claims will be entertained as a result of discrepancies in translation.
For further product information, contact your local authorised distributor.

Active Tools (Europe) GmbH
Oerlinghauser Straße 65, 32107 Bad Salzuflen, Germany
T.: +49 (0) 5222 944 97-0

DŮLEŽITÉ INFORMACE A VAROVÁNÍ

- Tento výrobek se skládá z vysoko výkonného plně automatického vzduchového kompresoru a těsnící hmoty pro osobní vozidla.
- Sady pro nouzové dočasné řešení defektu pneumatiky poskytují pouze časově omezenou mobilitu.
- Díky sadě AirMan® pro dočasnou opravu pneumatik můžete pokračovat v cestě i po defektu pneumatiky. Vysoký výkonný kompresor s těsnicí hmotou pro pneumatiky Active Seal® utěsní většinu defektů pneumatik až do 6 mm.
- S výrobky AirMan® upravenými pro osobní vozy můžete jet až 200 km (120 mil) rychlosť 80 km/h (50 mil/h) na utěsněné pneumatice až do nejbližšího servisu.
- Pokud se při řízení vyskytuje vibrace, nestabilní jízdní vlastnosti nebo hluk, snižte rychlosť a opatrně dojeděte na místo, na kterém můžete bezpečně zastavit. Opět zkонтrolujte tlak v pneumatikách pro ověření, zda nedošlo k poklesu tlaku. Pokud zjistíte viditelné poškození, nepokračujte v jízdě s touto pneumatikou.
- Pokud je poškozen bok pneumatiky nebo došlo k jejímu prasknutí, nebude tento výrobek fungovat požadovaným způsobem.
- Při používání sady AirMan® zaparkujte vozidlo na krajnici vozovky, abyste nepřekáželi silničnímu provozu a mohli použít sadu AirMan® bezpečným způsobem. Pro upozornění ostatních účastníků silničního provozu na vaši přítomnost ponechte světlá vozidla rozsvícená, oblečeť si výstražnou vestu a použijte varovný trojúhelník.
- Za všech okolností dodržujte místní pravidla silničního provozu.
- Neodstraňujte jakékoli cizí předměty (hřebíky, šrouby, úlomky, atd.), které uvázly v pneumatice; pokud tyto předměty brání otáčení kola, zavolejte asistenční službu.
- Nenechávejte běžet motor vašeho vozidla ve vnitřních prostorech, uzavřených zónách nebo nevětraných zónách, motor by totiž měl být při používání sady spuštěn.
- Provozní teplota pro výrobky AirMan® se pohybuje mezi -20 °C až +60 °C.
- Neprekračujte uvedenou maximální dobu provozu zařízení. A před následujícím použitím nechte zařízení vychladnout.
- Pokud je pneumatika přehuštěná, může být tlak snížen stisknutím tlačítka pro snížení tlaku.
- Při používání neponechávejte výrobek bez dozoru.
- Používejte VÝHRADNĚ těsnici hmotu značky AirMan® nebo její nahradu.
- Nepoužívejte těsnici hmotu Active Seal® po vypršení její doby použitelnosti. Co nejdříve ji nahradejte novou těsnicí hmotou Active Seal®.

- Systém nebo sadu pro dočasnu opravu pneumatik AirMan® můžete také používat pro běžné huštění jiných předmětů než automobilových pneumatik. Díky dodaným adaptérům můžete snadno a rychle nafukovat nafukovací hračky, sportovní náčiní, jízdní kola a mnoho dalších věcí!
- Kompresor nepoužívejte v potenciálně výbušné atmosfére.
- Při používání je doporučeno nošení ochranných rukavic, brýlí a prostředků pro ochranu sluchu.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Kompresor a těsnici hmotu AirMan® nejsou hračky.

"ZBYTKOVÁ RIZIKA"

V případě, že u defektu, který je menší než 6 mm a při kterém nedošlo k poškození bočnice, ukazatel kompresoru u splasklé pneumatiky signalizuje náhlé zvýšení tlaku nebo dosažení maximálního tlaku. Možná došlo k upcání dříku ventilku utěšňovací hmotou při aplikačním procesu. Výsledkem je zablokování ventilků a pneumatika se tím stává neopravitelnou. Prosíme, zavolejte asistenční službu.

ZÁRUKA

Odpovědnost výrobce je omezena na výměnu výrobku na základě dokladu o koupě ze strany společnosti Active Tools. Společnost Active Tools zaručuje, že její kompresory/hustlinky AirMan® nebudou při běžném provozu vykazovat vady materiálu a zpracování po dobu 2 let od maloobchodního nákupu. Omezená záruka se nevtahuje na případy škod způsobených nesprávným zacházením s výrobky nebo jinými vnějšími příčinami. Společnost Active Tools si vyhrazuje právo produkty nahradit výrobky se stejnou nebo vyšší hodnotou, pokud totožné výrobky nejsou k dispozici. Tato omezená záruka je nepřenosná.

Technické charakteristiky	
Voltage (V)	12V
Amperage (A)	20A
Power (W)	240W
p_max	620 kPa / 6,2 bar / 90 psi
t_nom (min)	60mins
p_nom	250 kPa / 2,5 bar / 36 psi
A-weighted emission sound pressure level	< 76 dB(A)
A-weighted emission sound power level	< 96 dB(A)
Uncertainty K	< 1 dB(A)
Guaranteed sound power level	< 97 dB(A)

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Neprekračujte provozní dobu stanovené pro různé tlakové režimy daného kompresoru (viz tabulka).
- Maximální tlak (p_max) nastává při vyprázdrování nádobky s těsnicí hmotou. Jmenovitý tlak (p_nom) může nastat při nafukování pneumatiky vzduchem.
- Sada nepotřebuje pojistku, protože je vhodnou pojistkou, která slouží jako nadproudová ochrana, již jištěna 12V zásuvka vozidla.

VÝZNAM PIKTOGRAMŮ

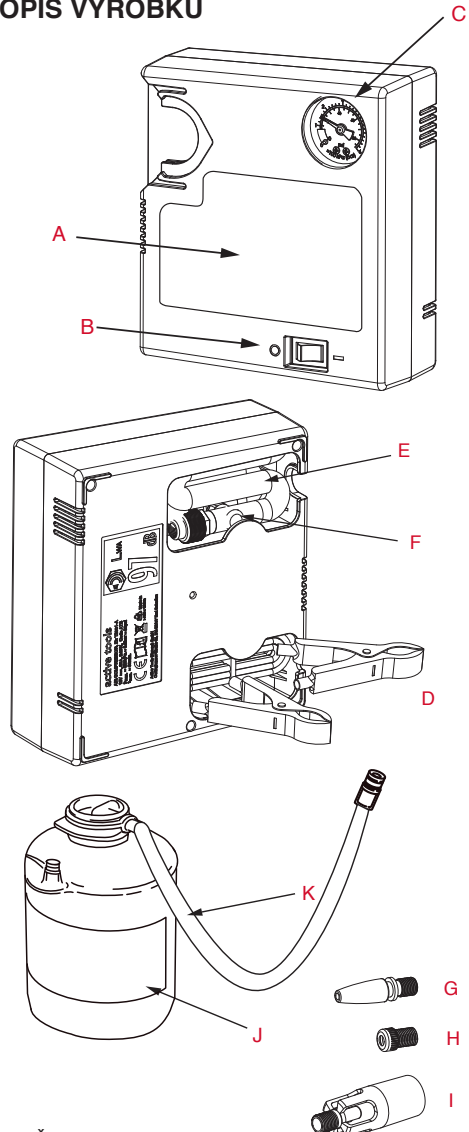


V souladu se zákonem musí být elektrická zařízení, která dosáhla konce své životnosti, shromažďována odděleně a vrácena k ekologické recyklaci.

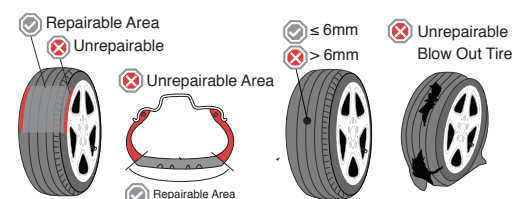


Varování. Povrch hadice může být horký.

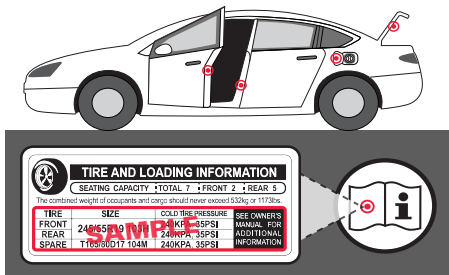
POPIS VÝROBKU



OPRAVITELNÁ OBLAST



KDE NAJÍT DOPORUČENÝ TLAK V PNEUMATIKÁCH



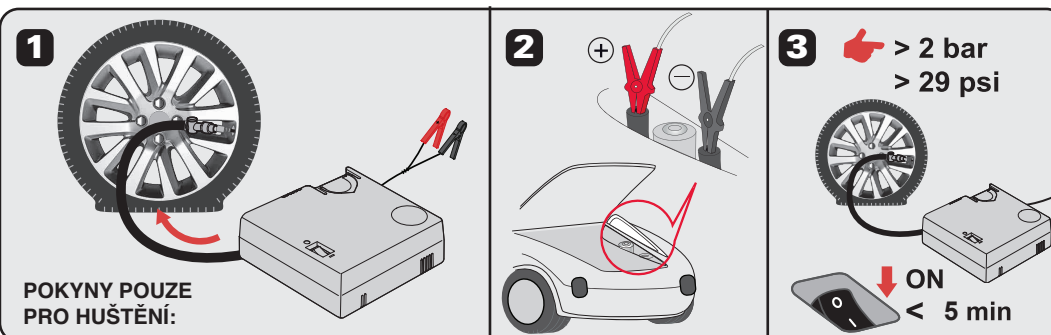
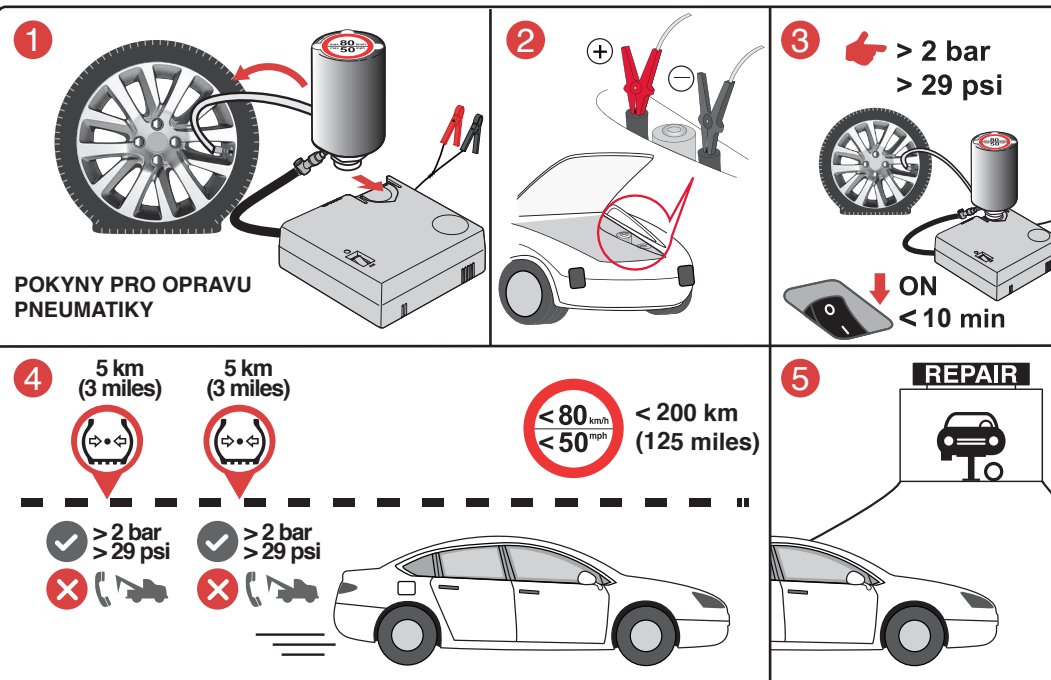
POKYNY PRO UŽIVATELE

POKYNY PRO OPRAVU PNEUMATIKY:

Bezpečnost především – z tohoto důvodu vezměte samolepku s rychlostním omezením příepvnou ke dnu nádobky s těsnicí hmotou a nalepte ji na dobré viditelné místo, jako je například volant.

- Připojte hadici kompresoru k lávci a zasuňte láhev do zásuvky kompresoru. Uchopte hadici těsnicí hmoty a připojte ji k ventilku pneumatiky.
- Pro napájení sady připojte krokodýl svorky k baterii. Spusťte motor vozidla a ponechte ho běžet po dobu huštění.
- Zapněte kompresor. Vyčkejte, až bude celý obsah nádobky s těsnicí hmotou vstříknut do pneumatiky. Poté pneumatiku nahustěte předepsaným tlakem. Nepoužívejte kompresor nepřetržitě po dobu delší než 15 minut.
- Pro ověření, zda došlo k dočasnému utěsnění defektu těsnicí hmotou, ujedte s vozidlem vzdálenost do 5 km (3 míle) rychlosť nižší než 80 km/h (50 mph). Po ujetí prvních 5 kilometrů zkontrolujte u opravené pneumatiky případný pokles tlaku. Pokud je to nutné, nahustěte ji na správný tlak a ujedte dalších 5 km. Pokud stále nelze dosáhnout požadovaného tlaku, ihned zanechte pokusy o opravu pneumatiky a zavolejte asistenční službu.
- Rádi bychom vám připomněli, že se jedná o sadu pro dočasnou opravu defektu pneumatiky, takže přestože s touto pneumatikou můžete ujet až 200 km nebo 125 mil, doporučujeme navštívit specializovaný pneuservis nebo autorizovaného dealera pro provedení definitivní opravy. Doporučujeme, abyste tuto opravu nechali provést, protože v opačném případě bude monitorovací systém neustále hlásit nízký tlak v pneumaticce. Autorizovaní dealeři a specializované pneuservisy mohou tento systém resetovat.

- A. Štítek s pokyny
- B. Tlačítka Zap/Vyp
- C. Manometr
- D. Aligátoř klipsy
- E. Černá vzduchová hadice
- F. Tlačítka pro snížení tlaku
- G. Adaptér pro matrace
- H. Hadice těsnicí hmoty
- I. Adaptér pro matrace
- J. Lahev s těsnicí hmotou a doba použitelnosti
- K. Hadice těsnicí hmoty



POKYNY POUZE PRO HUŠTĚNÍ:

- Uchopte hadici kompresoru a připojte ji k ventilku pneumatiky.
- Připojte krokodýl svorky k baterii. Spusťte motor vozidla a ponechte ho běžet po dobu huštění.
- Zapněte kompresor a hustěte pneumatiku až do dosažení požadovaného tlaku. Nepoužívejte kompresor nepřetržitě po dobu delší než 15 minut.