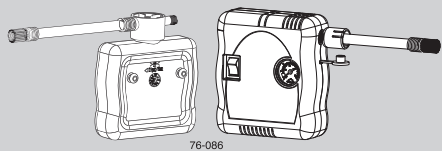


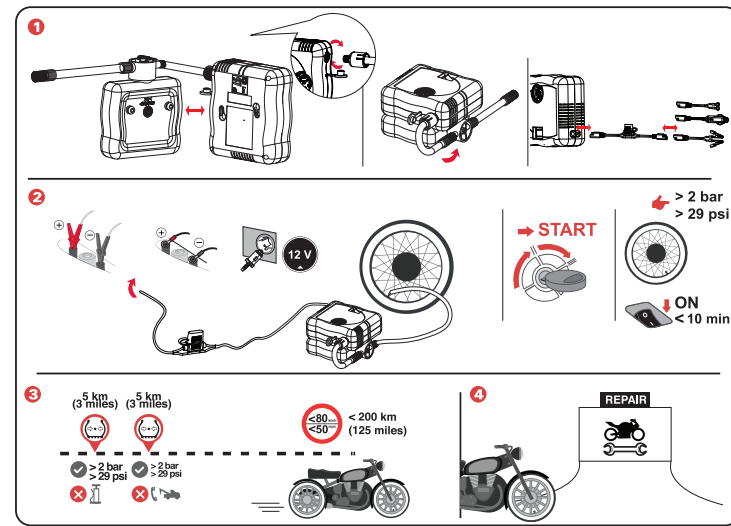
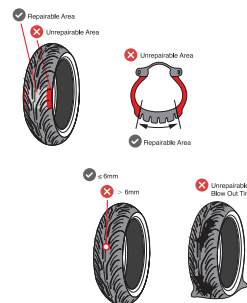
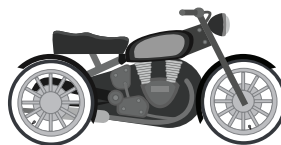
airMAN®
ResQ
SCOUT VT
Tire Mobility Kit

Nejlepší volba pro motocykly.



DŮLEŽITÉ INFORMACE A VAROVÁNÍ

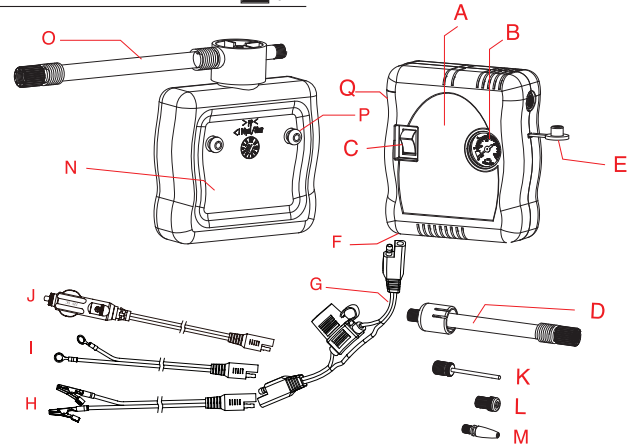
- **DŮLEŽITÉ INFORMACE A UPOZORNĚNÍ**
Tento výrobek je vysoce výkonný plně automatický vzduchový kompresor obsahující těsnící hmotu pro pneumatiky osobních vozidel.
- Tato souprava poskytuje pouze dočasnou mobilitu.
- Se soupravou AirMan® můžete pokračovat v cestě i v případě, že dojde k úniku tlaku z pneumatiky. Souprava umožní dočasně opravit pneumatiku po průrazu do 6 mm.
- AirMan® výrobky pro osobní vozidla umožňují jízdu do 200 km maximální rychlostí 80 km/h na zalepené pneumatice a dostat se tak do nejbližšího pneuservisu.
- Pokud během jízdy ucítíte vibrace, řízení se chová nestabilně nebo uslyšíte zvuky, snižte rychlost a jedte opatrně na místo, kde můžete bezpečně zastavit. Znovu zkontrolujte tlak v pneumatice. Pokud zjistíte viditelné poškození pneumatiky, nepokračujte v jízdě na této pneumatice.
- Pokud je poškození na boční straně pneumatiky nebo pokud je pneumatika vybočená, nelze použít výše popsany postup.
- Když chcete použít AirMan® soupravu, zaparkujte vozidlo na straně silnice tak, aby nebyla narušena plynulost silničního provozu a aby bylo použití AirMan® soupravy bezpečné. Rozsviňte na vozidle světla, oblečte si bezpečnostní vestu a použijte výstražný trojúhelník pro upozornění ostatních na vaši přítomnost.
- Za všech okolností dodržujte místní dopravní předpisy.
- Neodstraňujte žádné cizí předměty (hřebíky, šrouby, střepy apod.), které by se mohli zaseknout, pokud tyto předměty brání v pohybu kola, zavolejte asistenci.
- Nespouštějte motor vozidla uvnitř, v uzavřených nebo nevětraných prostorách.
- Pracovní teplota pro výrobu AirMan® je mezi -20°C a +60°C.
- Nepřekračujte povolenou pracovní dobu přístroje a umožněte zchladnutí přístroje před dalším použitím.



Napětí (V)	12 V
Proud (A)	8 A
Příkon (W)	96 W
P max (kPa)	620 kPa/6,2 bar/90 psi
T_nom (min)	15 min
P_nom	250 kPa/2,5 bar/36 psi
A- vážená hladina akustického tlaku	<76 dB(A)
A- vážená hladina akustického výkonu	<96 dB(A)
Nejistota K	<1 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu	<97 dB(A)

- A. Kompresor
- B. Měřič tlaku
- C. Přepínač zapnuto/vypnuto
- D. Vzduchová hadice se závitovým konektorem
- E. Čepička
- F. Přívod energie
- G. Kabel s oddělitelným konektorem
- H. Aligator svorky
- I. Očka pro skútr
- J. Automobilová zástrčka
- K. Jehlový adaptér pro míče
- L. Adaptér Bike Dunlop
- M. Adaptér pro matrace
- N. Nádobka 100 ml s těsnící kapalinou a datem expirace
- O. Hadička těsnící kapaliny
- P. Kolíky
- Q. Sloty

Popis produktu



Tento návod je určen pro AirMan® soupravy zajišťující mobilitu. S touto soupravou je pro jakoukoliv osobu jednoduché opravit prázdnou pneumatiku a vrátit se na silnici. AirMan® nabízí alternativu k tradiční náhradní pneumatice. ©2018 Active Tools International (HK) Ltd. Všechna práva vyhrazena. Tento návod je v originálu napsán v angličtině a přeložen do různých jazyků. Žádná reklama nebude uznána jako výsledek nesrovnalostí v překladu.

Pro pomoc kontaktujte svého místního autorizovaného distributora. Active Tools (Europe) GmbH, Active Tools USA, Inc., Active Tools Shanghai Co., Ltd.

Q VÝROBCI
Active Tools Group je jeden z největších dodavatelů systémů pro opravu pneumatiky v rámci celosvětového automobilového OEM průmyslu. AirMan® je registrovaná značka Active Tools International (HK) Ltd.
Zaručujeme vysokou kvalitu, výrobky vysoké užité hodnoty vyvinuté německými inženýry, certifikované TÜV podle normy ISO-TS16949. Pro více informací navštivte www.activetools.com.

NÁVOD NA POUŽITÍ

Bezpečnost je vždy na prvním místě, proto než začnete proces plnění těsnící kapalinou, nádobku s těsnící kapalinou před použitím řádně protřepejte. Pokud chcete pneumatiku jen dohustit, pokračujte pouze krokem 2.

1. Odstraňte žlutou pryžovou krytku a připojte hadičku kompresoru. Potom vezměte nádobku a umístěte ji tak, že kolíky směřují na zadní stranu kompresoru a žlutá čepička nádobky je na stejné straně jako hadička kompresoru. Zasuňte kolíky nádobky do otvorů. Otočte nádobku ve směru hodinových ručiček až uslyšíte zaklapnutí zajišťující nádobku. Spojte hadičku kompresoru s nádobkou a spojte hadičku nádobky s ventilem pneumatiky. Položte soupravu tak, aby byl tlakoměr nahoře.
2. Ujistěte se, že přepínač je v poloze "0". Připojte hadičku kompresoru k ventilu pneumatiky. Vyberte jeden z přípojovacích kabelů a připojte jej k vývodu. Zapněte kompresor a hustěte pneumatiku na doporučený tlak. Nenechávejte kompresor pracovat déle než 15 min.
3. Jedte s vozidlem do 5 km rychlostí do 80 km/h. Po 5 km jízdy zkontrolujte ztrátu tlaku. Je-li potřeba dohustěte pneumatiku. Pokud není možné dosáhnout požadovaného tlaku, přerušte tento pokus o opravu a zavolejte silniční asistenční službu.
4. Připomínáme, že toto je jen dočasná oprava. Můžete jet do 200 km a doporučuje se navštívit odborný pneuservis. Tam také znovu nastaví a zkalibruji Váš TPMS monitorovací systém, je-li to potřeba.

Nepřekračujte dobu provozu uvedenou v tabulce.
Maximální tlak p_max se objeví při aplikaci těsnící kapaliny z nádobky.
Nominální tlak p_nom se může objevit při huštění pneumatiky vzduchem.
Souprava nevyžaduje pojistku, protože odpovídající pojistka na 12V je zabudována ve vozidle a zajišťuje odpovídající ochranu proti přetížení.
Pokud je tlak v pneumatice příliš vysoký, může být bezpečně snížen pouštěním tlačítkem.
Nikdy nenechávejte přístroj bez dozoru pokud je v chodu.
Používejte pouze originální těsnící kapalinu AirMan®.
Nepoužívejte těsnící kapalinu Active Seal®Tire Sealant s prošlým datem expirace. Co nejdříve ji nahradte novou těsnící kapalinou Active Seal®Tire Sealant.
Soupravu AirMan® můžete použít pro Vaše všechny každodenní potřeby huštění. S dodanými adaptéry snadno a rychle nahustíte míče, sportovní zboží, bicykly apod.
Nepoužívejte kompresor v potenciálně výbušném prostředí.
Během chodu se doporučuje použít rukavice a ochranu očí a sluchu.
Zabraňte přístupu dětí. AirMan® kompresor a těsnící kapalina nejsou hračky.

VÝZNAMY ZNAČEK

V souladu s platnou legislativou, elektrické přístroje, které dosáhly konce své životnosti, musí být zvlášť tříděny a vráceny do recyklačních závodů k ekologickému zpracování. Upozornění. Povrch hadice může být horký.

ZÁRUKA

Odpovědnost výrobce je omezena při výměně výrobku – je vyžadován důkaz o nákupu od Active Tools. Active Tools zaručuje, že jejich AirMan® kompresor bude fungovat bez defektů materiálu i zpracování za normálních podmínek používání po dobu 2 let od data nákupu konečným uživatelem. Omezenou záruku nelze aplikovat v případě poškození způsobeného násilím nebo nesprávným použitím. Active Tools si vyhrazuje právo na výměnu výrobku za obdobný nebo za výrobek vyšší hodnoty pokud stejné výrobky nejsou k dispozici. Tato omezená záruka je nepřenosná.

ZBYTKOVÁ RIZIKA

V případě, že průraz není větší než 6 mm, bočnice není poškozená a kompresor ukazuje tlak, který náhle vyroste k maximu ale pneumatika přesto zůstává prázdná. Těsnící kapalina ucpala stopku ventilu během procesu aplikace. Výsledkem je zablokovaná ventilová vložka a pneumatika je neopravitelná. Zavolejte silniční asistenční službu.