

Akumulátorový vzduchový kompresor

3. Informace o ochraně zdraví a bezpečnosti

Upozornění:

Přístroj musí být přezkousen a opravován výhradně odbornou dílnou. Tento nástroj byl zkonstruován v souladu s mezinárodními a místními normami a jako takový by měl být přezkoušen a opravován kvalifikovaným personálem pouze s použitím originálních náhradních dílů od výrobce. Tím je zajištěna trvalá bezpečnost při používání náradí.

3.1 Všeobecná bezpečnostní upozornění pro elektrické přístroje

Upozornění:

Pečlivě si přečtěte a respektujte všechny bezpečnostní pokyny a upozornění! Pokud nebudete respektovat všechny níže uvedené pokyny a upozornění, může to vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo ke zranění. Pečlivě uschovejte tuto příručku pro případné budoucí použití. Pojem „elektrické náradí“, který je používán ve všech instrukcích, se vztahuje na všechny elektrické přístroje, které jsou provozovány ze sítě nebo na akku (bez kabelu), v tomto případě na bezdrátový vzduchový kompresor.

3.1.1 Bezpečnost na pracovišti

- a) Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené. Neuklizené a tmavé prostředí může vést ke zranění.
- b) S elektrickým náradím nikdy nepracujte ve výbušném prostředí, například v bezprostřední blízkosti vznětlivých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické náradí vytváří jiskry, a tím se může vznítit prach, plyny nebo kouř.
- c) Děti a přihlížející udržujte v dostatečném odstupu, pokud pracujete s elektrickým náradím. Rozptýlení může vést ke ztrátě kontroly nad elektrickým náradím.

3.1.2 Elektrická bezpečnost

- a) Síťová zástrčka elektrického přístroje se musí shodovat se zásuvkou. V žádném případě neevyměňujte síťovou zástrčku. Nikdy nepoužívejte zástrčky adaptéru s uzemněným (hromadně vedeným) elektrickým náradím. Originální zástrčka a odpovídající zásuvka rdukuje riziko elektrického šoku.
- b) Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými nebo hromadně vedenými povrchy, jako jsou například trubky, topná tělesa, kuchyňské sporáky nebo ledničky. Zvyšuje to riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nikdy nevystavujte elektrické náradí dešti nebo vlhkému prostředí. Pokud vnikne do elektrického náradí voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte napájecí kabel k žádným jiným účelům. Nikdy nepoužívejte kabel k nošení, tahání nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel udržujte dostatečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých dílů. Poškozený kabel nechte hned vyměnit. Poškozený nebo překroucený kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud používáte elektrické náradí venku, použijte pouze prodloužovací kabel vhodný k venkovnímu použití. Použití kabelu, který je vhodný na venkovní použití, se snižuje riziko elektrického šoku.
- f) Pokud se nemůžete vyhnout použití elektrického náradí ve vlhkém prostředí, měli byste bezpodmínečně pracovat se síťovou zásuvkou, která je chráněna proudovým chráničem. Zajištění proudovým chráničem výrazně snižuje riziko elektrického šoku.

3.1.3 Osobní bezpečnost

- a) Zůstaňte ve střehu a dávejte pozor na to, co děláte a používejte zdravý rozum, pokud pracujete s elektrickým náradím. Nikdy nepracujte s elektrickým náradím, pokud jste unaveni nebo pokud jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Malý moment nepozornosti při práci s elektrickým náradím může vést k vážnému zranění nebo ke smrti.

- b) Používejte ochranné pomůcky. Při práci noste ochranné brýle. Ochranným pomůcky, jako například maska proti prachu, protiskluzová ochranná obuv, ochranná helma, sluchátka, nošeny za vhodných podmínek, snižují riziko zranění.
- c) Zabraňte náhodnému zapnutí elektrického přístroje. Dejte pozor na to, aby byl provozní spínač nastaven na pozici „OFF“, než propojíte zástrčku se zásuvkou, vložíte akku, přístroj vezmete nebo přenášíte. Přenášení elektrického přístroje s prstem na provozním spínači nebo pod napětím, může dojít k náhodnému zapnutí přístroje a to může vést k vážnému zranění.
- d) Než přístroj zapnete, odstraňte nastavovací klíče a šroubováky. Nastavovací klíče a šroubováky, které jsou zastrčeny v rotujících částech přístroje, mohou při zapnutí přístroje způsobit těžké zranění.
- e) Při práci s přístrojem se příliš daleko neohýbejte. Po celou dobu práce udržujte stabilitu a rovnováhu. Tím je zajištěno mnohem lepší ovládání elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.
- f) Noste vhodný pracovní oděv. Na práci nenoste volné oblečení ani šperky. Vlasy, oblečení a rukavice udržujte mimo pohyblivé části přístroje. Volné oblečení, šperky nebo vlasy, se mohou do pohyblivých částí zachytit.
- g) Pokud pracujete s příslušenstvím, jako například nástavce nebo lapače prachu, dejte pozor na to, aby byly díly správně zapojeny a řádně používány. Použití těchto příslušenství může snížit nebezpečí způsobená prachem.

3.1.4 Použití a údržba elektrického nářadí

- a) Na elektrické nářadí nevyvíjejte příliš velkou sílu. Vždy použijte správné elektrické nářadí na danou oblast použití. Správná volba elektrického nářadí Vám usnadní práci a zajistí bezpečnou rychlost, pro kterou je nářadí určeno.
- b) Nikdy nepracujte s elektrickým nářadím, pokud nejde provozní spínač zapnout nebo vypnout. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat provozním spínačem, je nebezpečné a musí být ihned opraveno.
- c) Vždy nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky, než budete provádět výměnu nebo nastavení příslušenství nebo než budete chtít přístroj uskladnit. Toto preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného zapnutí přístroje.
- d) Pokud přístroj nepoužíváte, skladujte jej mimo dosah dětí a nenechte s přístrojem pracovat osoby, které s ním nebyly seznámeny nebo si nepřčetly tyto pokyny. Elektrické nářadí v rukách nezkušených uživatelů, může být velmi nebezpečné.
- e) Elektrické nářadí vyžaduje údržbu! Pravidelně kontrolujte pohyblivé části přístroje, zda jsou správně seřizeny nebo nejsou ucpány. Prověřte, zda nejsou díly rozbité nebo poškozené a zda neovlivňují jiné okolnosti provozuschopnost elektrického nářadí. V případě, že je elektrické nářadí poškozeno, odneste jej na opravu do kvalifikované odborné dílny. Mnoho nehod je způsobeno právě špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Řezací nástroje udržujte čisté a ostré. Správně udržované řezací nástroje s ostrými hranami méně uvíznou a jsou snadněji kontrolovatelné.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství a seřizovací nástroje používejte pouze způsobem určeným pro toto elektrické nářadí a dodržujte pokyny obsažené v této příručce. Vezměte v úvahu také pracovní okolnosti a konkrétní typ práce, kterou děláte. Použití elektrického nářadí k práci, pro kterou není nářadí určeno, může vést k velmi nebezpečným situacím.

3.1.5 Použití a údržba akku

- a) Akku nabíjejte pouze s dodanou nabíječkou. Nabíječka, která je určena pouze k nabíjení určitých typů baterií, může při nabíjení jiných typů baterií značně zvýšit riziko vzniku požáru.
- b) Elektrické přístroje používejte pouze s určenými akku. Použití jiných, neoriginálních typů akku může vést k poranění nebo k požáru.
- c) Pokud se akku nepoužívá, udržujte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou například spony, mince, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které by mohly navázat spojení mezi porty. Zkrat mezi oběma porty akku může vést popáleninám nebo k požáru.

d) V případě špatného použití může z akku uniknout kapalina, vyhněte se kontaktu s ní. Pokud se dostanete do kontaktu s kapalinou, opláchněte místo vodou. Pokud vnikne kapalina do vašich očí, ined vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina, která uniká z baterií nebo akku, může způsobit podráždění nebo popálení.

3.1.6 Oprava

a) Nikdy se nepokoušejte sami opravit tento elektrický přístroj. Elektrický přístroj odneste na opravu do kvalifikované odborné dílny a rozbité díly nechte vyměnit za identické originální náhradní díly. Tím je zajištěna bezpečnost elektrického přístroje.

3.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro kompresory

Upozornění:

Přečtěte si prosím úplně a pečlivě následující pokyny. Nerespektování těchto pokynů může vést ke zranění.

Důležité:

Výrobce doporučuje kompresor nepozměňovat a používat jej pouze k účelům popsaných v těchto instrukcích. Pokud si nejste jisti příslušným použitím, neváhejte a kontaktujte náš zákaznický servis.

3.2.1 Seznámení s kompresorem

Než uvedete kompresor do provozu, přečtěte si prosím nejprve v této příručce pokyny pro zapnutí, obsluhu a vypnutí kompresoru. Na kompresoru si přečtěte všechny etikety. Přečtěte si a respektujte všechna použití a omezení.

3.2.2 Údržba

Začněte nejprve s údržbovými pracemi, pokud jste si již přečetli oddíl „Péče a skladování“.

3.2.3 Kontrola poškození

Dříve než přístroj použijete, zkontrolujte jednotlivé díly, zda nejsou poškozeny a ujistěte se, že přístroj řádně funguje a plní svoji funkci. Prověřte, zda jsou pohyblivé díly správně seřizeny a upevněny a zda nejsou díly zlomeny nebo jiným způsobem poškozeny, což může vést k narušení funkce. Ochranná zařízení nebo jiné části, které jsou poškozeny, by měly být řádně opraveny nebo vyměněny.

3.2.4 Odpojení od sítě

Před údržbou nebo výměnou vadných dílů, VŽDY nejprve odpojte přístroj od sítě.

3.2.5 Vyhýbejte se nebezpečnému prostředí

Kompresor neprovozujte ve vlhkém nebo mokřém prostředí nebo při dešti. Pracovní prostředí udržujte dobře osvětlené. Ujistěte se, že máte dostatek místa kolem pracovní plochy.

3.2.6 Předějte náhodnému zapnutí

Dejte pozor na to, aby byl provozní spínač na kompresoru v pozici „OFF“ před tím, než zapojíte zástrčku do zásuvky.

3.2.7 Nikdy nenechávejte kompresor během provozu bez dozoru

Odpojte přístroj od sítě. Neopouštějte pracovní prostor, dokud se kompresor zcela nezastaví.

3.2.8 Používejte doporučené příslušenství

Používejte pouze doporučený adaptér, který byl s přístrojem dodán.

3.2.9 Přehřátí

Provoz po dlouhou dobu může přístroj přehřát a kompresor poškodit. Pokud k tomu dojde, přístroj vypněte. Přístroj znovu opět zapněte, až zcela vychladne, cca. po 20 minutách (v závislosti na okolním prostředí).

3.2.10 Děti držte mimo dosah

Ujistěte se, že je kompresor skladován výhradně mimo dosah dětí.

3.2.11 Tlak v pneumatice

Měřicí zařízení kompresoru je určeno pouze jako vodičko. Tlak v pneumatikách by měl být pravidelně kontrolován zařízením pro měření tlaku v pneumatikách podle BS4613.

Opravné práce na tomto přístroji by měly být prováděny pouze kvalifikovaným odborným personálem. Tento přístroj byl vyroben v souladu s příslušnými mezinárodními a místními normami a jako takový by měl být přezkoušen a opravován kvalifikovanými odborníky s použitím pouze originálních náhradních dílů od výrobce. Tím je zajištěno bezpečné a používání elektrického nářadí.

3.3. Další bezpečnostní pokyny pro tento akumulátorový vzduchový kompresor

- 1) Tento výrobek je koncipován k náhodnému použití. Pumpování delší dobu může přístroj přehřát a poškodit přístroj, stejně tak to může vést k vážnému zranění uživatele.
- 2) Tento přístroj nesmí být provozován po dobu delší než 15 minut. Poté musí být přístroj pro vychladnutí alespoň 15 minut vypnutý.
- 3) Akumulátorový vzduchový kompresor před každým použitím nejprve přezkoušejte. V případě, že vykazuje nějaké chyby, odнесите jej na opravu a přezkoušení do odborné kvalifikované dílny.
- 4) Kompresor a akku nikdy nevystavujte dešti, mrazu, nebo teplotám vyšším než 50 stupňů Celsia.
- 5) Kompresor nikdy neprovozujte v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů. Ujistěte se, že je pracovní prostor dobře osvětlen.
- 6) Chraňte se před úrazem elektrickým proudem. Vyhněte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou například trubky, topná tělesa, elektrické sporáky, ledničky atd.
- 7) Děti nenechávejte bez dozoru v blízkosti kompresoru.
- 8) Je přísně zakázáno pumpovat vzduch do částí těla člověka nebo zvířat. Vzduchový kompresor není hračka.

4. Technický popis

- 1) spínač/vypínač nouzového osvětlení SMD LED
- 2) nouzová lampa SMD LED
- 3) podpora adaptéru
- 4) indikátor tlaku
- 5) spouštěč
- 6) spouštěč – zamykání
- 7) akku – zamykací tlačítko



5. Vybalení a vyzkoušení přístroje

5.1 Balení

Vyjměte přístroj opatrně z obalu a vyzkoušejte jednotlivé díly, zda u nich nedošlo k případnému poškození při přepravě. Zkontrolujte úplnost obsahu balíčku porovnáním všech částí s níže uvedeným seznamem. V případě, že je nějaký díl poškozen nebo chybí, kontaktujte ihned naši péči o zákazníky a nepokoušejte se přístroj použít.

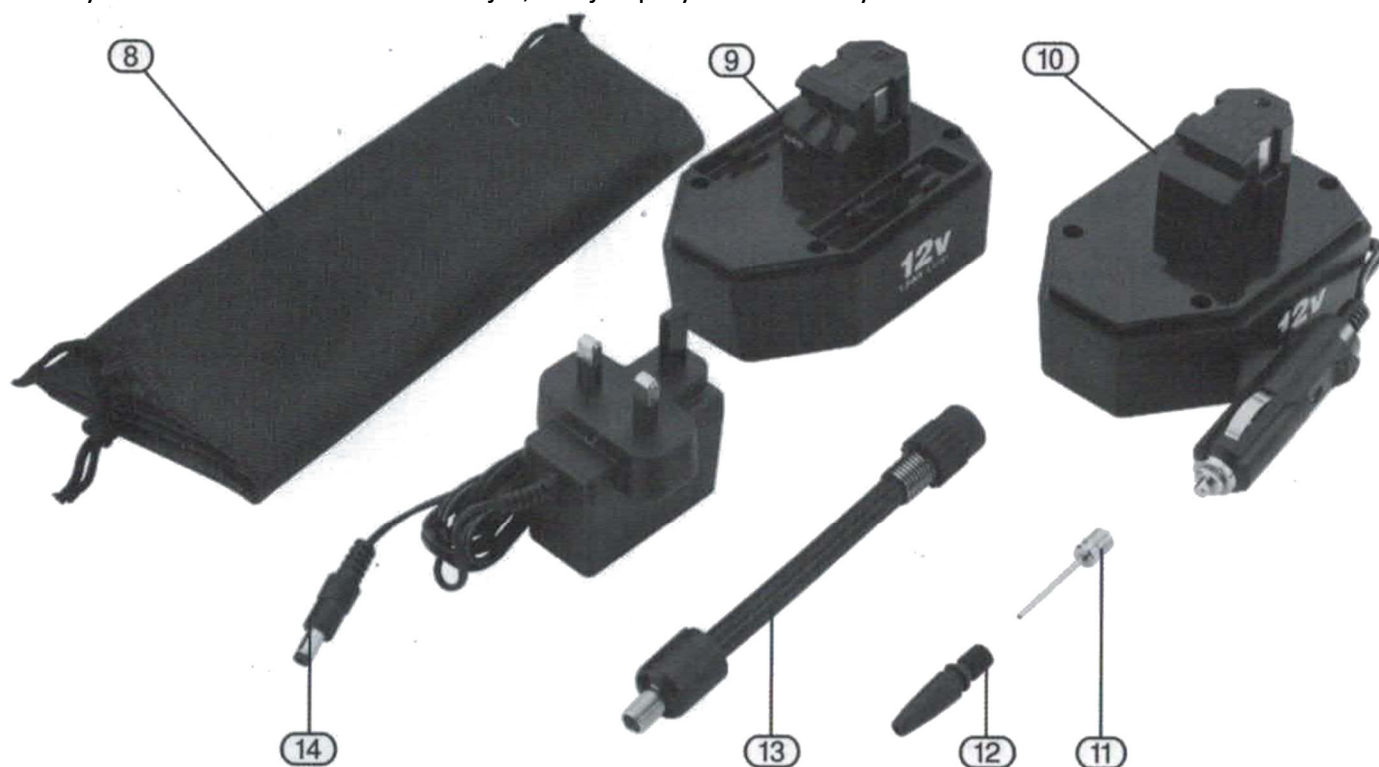
Uchovávejte obalový materiál na bezpečném místě alespoň po dobu záruční doby, abyste mohli přístroj v případě opravy vrátit bezpečně zabalený.

Upozornění! Jeden díl obalovaného materiálu by moh být pro děti nebezpečný. Obalový materiál uchovávejte výhradně mimo dosah dětí.

V případě, že chcete obalový materiál vyhodit, věnujte prosím pozornost ekologické likvidaci v souladu s místními předpisy.

5.2 Rozsah dodávky

Balení obsahuje několik dílů a částečně smontovaných částí, které je třeba ještě smontovat. Rozložte všechny zahrnuté součásti a zkontrolujte, zda je úplný níže uvedený seznam:



8) taška na úschovu

9) 12 V baterie

10) 12 V síťový adaptér/nabíječka

11) jehlový adaptér

12) adaptér čerpadla

13) vzduchová hadice

14) síťový adaptér 230 V

6. Před prvním uvedením do provozu

6.1 Nabití akku (domácí síť) – zobrazení 1 & 2

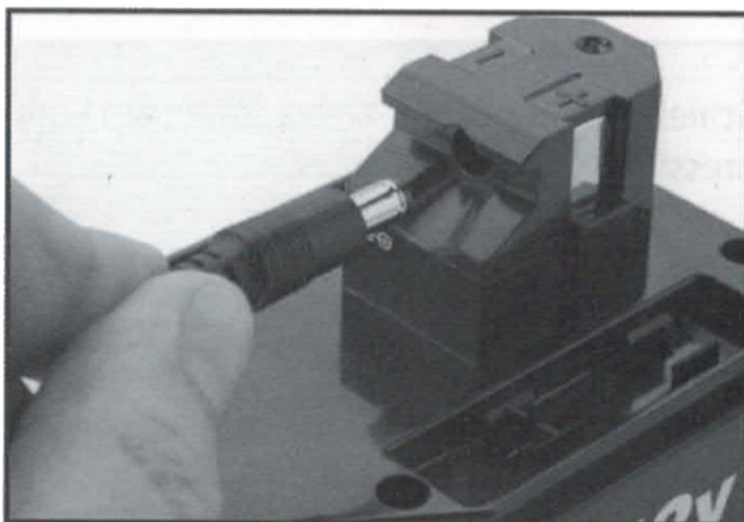
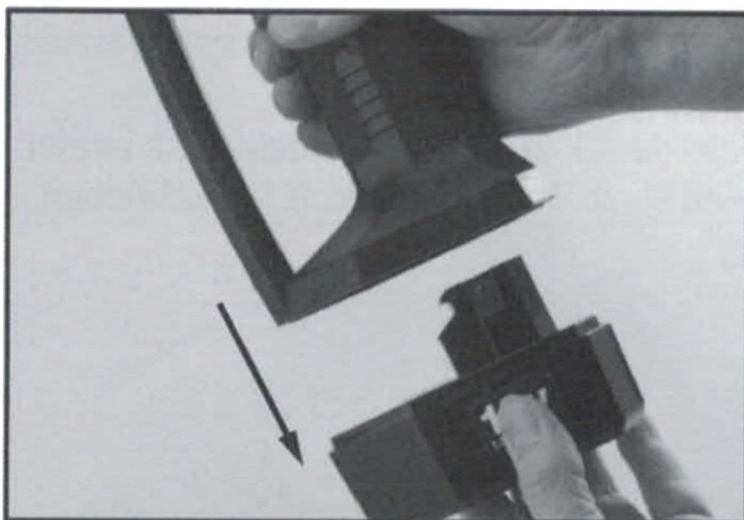
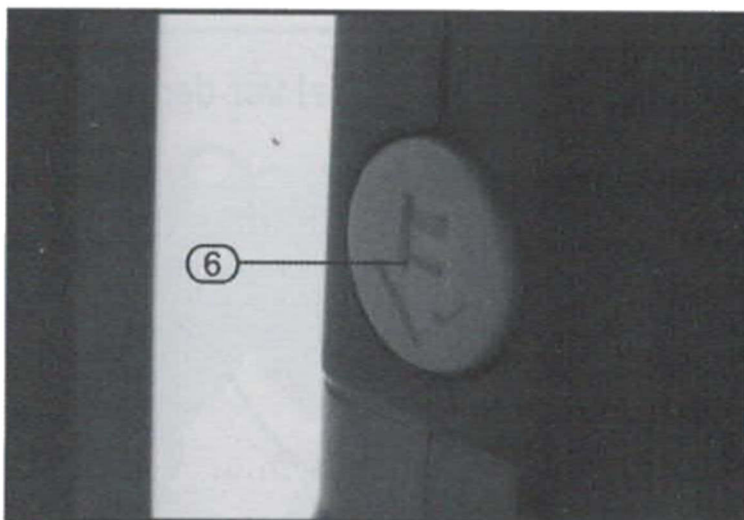
Důležité:

Před prvním použitím nabíjejte akku alespoň 3 hodiny. Nenechávejte akku v přístroji, když není v provozu.

- 1) Vyjměte akku z kompresoru tím, že stisknete tlačítko zámku (6) a akku vytáhnete dolů.
- 2) Zapojte napájecí adaptér nabíjecího adaptéru do zásuvky a druhý konec kabelu nabíjecího adaptéru zapojte do nabíjecího portu baterie (obr.3). Nabíjecí ukazatel na adaptéru poté svítí červeně.
- 3) Proces nabíjení je ukončen, když ukazatel nabíjení svítí zeleně. Proces nabíjení trvá až 3 hodiny. Provozní doba zařízení na jedno nabití baterie je ca. 15 minut.

Poznámky:

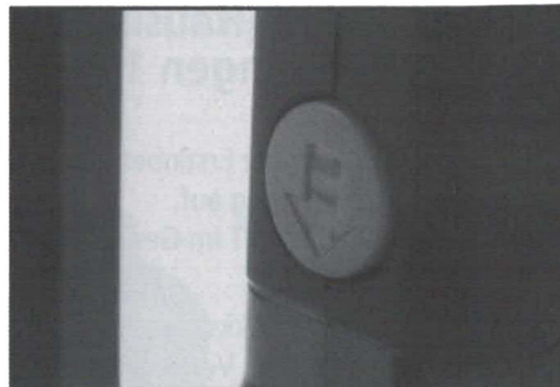
- Doba provozu na jedno nabití baterie závisí na úrovni nabití baterie, na tlakovém zatížení během provozu a na pracovních podmínkách.
- Vysoký tlak nebo nadměrný protitlak vedou ke zkrácení provozní doby, než je uvedena.
- Nízké teplotní podmínky zkracují provozní dobu baterie. Doporučujeme proto při nižších teplotních podmínkách provozovat přístroj se 12V síťovým adaptérem.



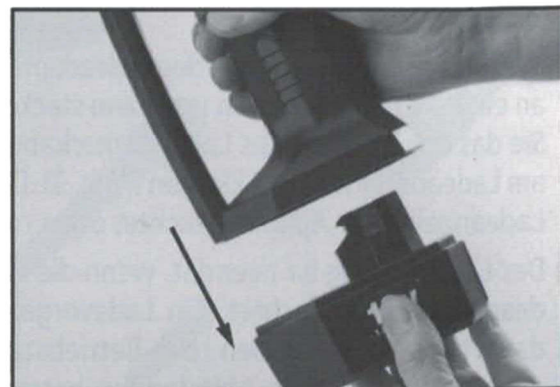
6.2 Nabití akku (12 V síťový adaptér/nabíječka) –

1. Před použitím síťový kabel úplně rozviňte.

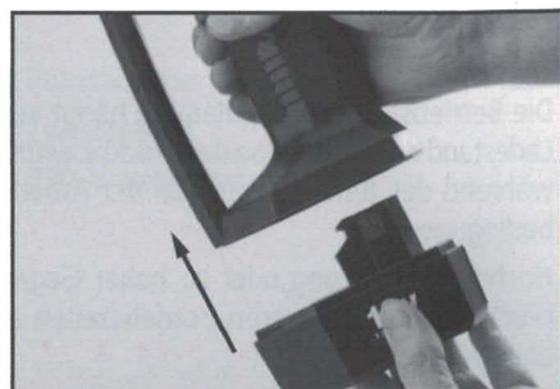
Poznámka: Dbejte na to, aby byl kabel veden otvorem na spodní straně baterie.



2. V případě, že je akku v přístroji vložená, vyjměte ji, jak je popsáno v bodě 8.1



3. Zastrčte 12V síťový adaptér na kompresor, dokud nezapadne na místo.



4. Připojte adaptér do zásuvky zapalovače cigaret ve vašem autě.

Před tím, než kompresor použijete, nastartujte auto. Pracujte s kompresorem pouze tehdy, pokud auto stojí venku.



7. Obsluha

7.1 Nafouknutí pneumatik

- 1) Odšroubujte držák adaptéru přibližně o 3 otáčky proti směru hodinových ručiček. Držák neodstraňujte úplně.
- 2) **Důležité:** Vložte vzduchovou hadici se závitovým konektorem do držáku adaptéru. Při kroucení ve směru hodinových ručiček hadici pevně zatlačte dovnitř, dokud nebude zcela usazena.
- 3) Utáhněte držák adaptéru ve směru hodinových ručiček, aby bylo spojení vzduchotěsné.
- 4) Stiskněte provozní tlačítko pod displejem, pro zapnutí měřiče tlaku vzduchu.

Poznámka: Po 30 sekundách bez aktivity se digitální měřič tlaku automaticky vypne – kvůli šetření energie.

- 5) Pokud chcete změnit formát ukazatele tlaku vzduchu (PSI, bar, kPa), stiskněte opakovaně provozní tlačítko, dokud se na displeji nezobrazí formát dle vaší volby.
- 6) Nyní zašroubujte druhý konec vzduchové hadice na ventil pneumatiky. Když je hadice pevně přišroubovaná, ukazuje měřič tlaku aktuální tlak v pneumatice.
- 7) Stiskněte „+“ nebo „-“, k nastavení požadovaného tlaku v pneumatikách. Po nastavení počkejte pár sekund, dokud se nezobrazí aktuální tlak v pneumatikách.

Poznámka: Vždy zkontrolujte a řiďte se údaji výrobce o tlaku v pneumatikách. Ty jsou obvykle označeny na vnitřní straně dveří automobilu.

- 8) Zkontrolujte, zda je odblokovaný zámek spouštěče, a poté stiskněte spouštěč.
- 9) Kompresor nyní nafukuje pneumatiky na nastavený tlak. Jakmile je dosaženo požadovaného tlaku, přístroj se automaticky vypne.

10) Když je pneumatika nafouknutá, pro vypnutí stiskněte znovu spouštěč a posuňte zámek spouštěče zpět do zajišťovací polohy.

11) Odpojte vzduchovou hadici od ventilu pneumatiky a znovu našroubujte zpět ochranu ventilu.

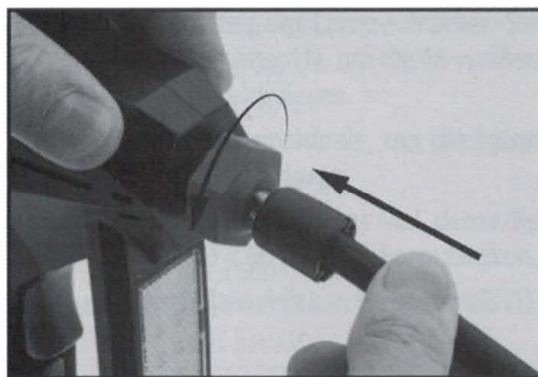
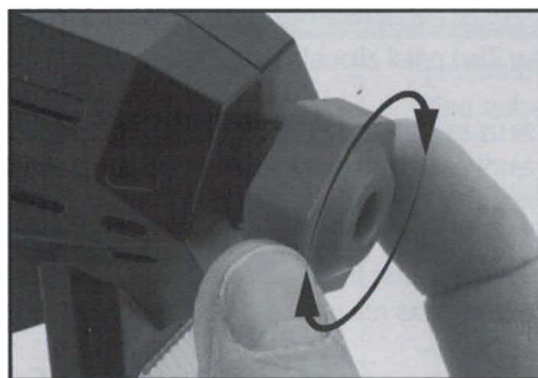
Poznámka: Tlak vzduchu by měl být kontrolován tlakoměrem BSEN12645: 1999.

Upozornění: Přípojka vzduchové hadice může být horká. Při odstraňování buďte opatrní!

Poznámka: Aby se zabránilo nadměrnému nahuštění pneumatik, zkontrolujte doporučený tlak v pneumatikách v příručce u vašeho auta.

U pneumatik pro jízdní kola zkontrolujte značky na pneumatikách nebo na duši.

Upozornění: Displej musí být zapnutý, než bude použita vzduchová pumpa. Pro přesnější výsledky měření použijte prosím externí měřič tlaku.



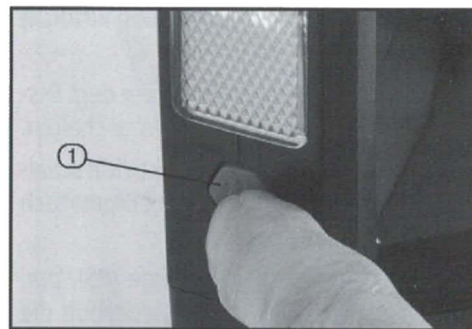
7.2 Použití lampy

Pro zapnutí lampy stiskněte tlačítko ON/OFF (1), pro aktivaci 18 bílých SMD LED.

Stiskněte (1) ještě jednou, pro aktivaci červených SMD LED.

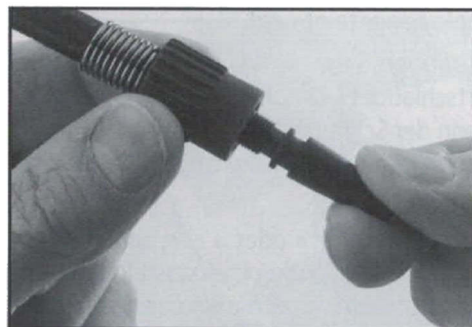
Stiskněte (1) opět ještě jednou, tím bude 18 červených LED diod SMD blikat ve formě SOS.

Pro vypnutí stiskněte ještě jednou (1).



7.3 Nafouknutí jiných věcí pomocí dalších koncovek adaptéru

Nastrčte odpovídající adaptér na přípojku vzduchové hadice pevně ji zašroubujte. Poté můžete normálně nafukovat, jako je popsáno v bodě 8.1



8. Poradce při potížích

Problém:	Možná příčina	Řešení
Baterie se nenabíjí.	Špatné spojení mezi zástrčkou a zásuvkou.	Prověřte spojení.
	Špatné spojení mezi zástrčkou a 12V přípojkou.	Prověřte spojení.
	Pojistka zdroje napětí je spálená	Zkontrolujte pojistku připojení zapalovače cigaret v autě a v případě potřeby ji vyměňte.
Přístroj jde zapnout, ale nepumpuje.	Špatné spojení na ventilu.	Dbejte na to, aby byl adaptér na ventilu pevně namáčknutý před tím, než bude uzamčen.
	Uniká vzduch.	A) Pneumatiku nebo jiný předmět překontrolujte na těsnost. B) Prověřte, zda nemá hadice praskliny nebo jsou netěsnosti ve ventilu.
Přístroj pumpuje velmi pomalu.	Přehřátí.	Přístroj odpojte od napájecího zdroje a nechte jej ca. 30 minut vychladnout.
	Malé napětí.	Zkontrolujte úroveň nabití baterie.

9. Poznámky k likvidaci akku

Varování

- Baterie a akku nesmí být vyhazovány do ohně, hrozí nebezpečí výbuchu a může uniknout jedovatá kapalina.
- Baterie a akku nesmí být zkratovány. Baterie a akku udržujte daleko od neizolovaných kovových objektů.
- Baterie a akku musí být před sešrotováním z přístroje odstraněny.
- Baterie a akku musí být zlikvidovány šetrně k životnímu prostředí.
- Baterie a akku se nesmí otvírat nebo rozbíjet, hrozí nebezpečí uniknutí žíravé kapaliny.
- Baterie a akku musí být zlikvidovány v prázdném stavu.

Vybité baterie a akku zlikvidujte v souladu s příslušnými předpisy a zákony. Odneste vybité baterie a akku na místní sběrné místo nebo do specializovaného obchodu s elektronikou.