

## Kompresor s LED svítilnou



Obj. č.: 85 66 48



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup kompresoru s LED svítilnou..

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

## Účel použití

Tento velmi kvalitní 12 V kompresor je určen k huštění pneumatik automobilů, karavanů, dodávkových vozů nebo jízdních kol. Navíc je možné pomocí přiložených adaptérů nafukovat míče, pneumatiky jízdních kol, nafukovací lůžka, atd.

LED svítilna navíc umožňuje pohodlné použití i za tmy. Maximální provozní tlak je 10 bar.

Napájení je zajišťováno prostřednictvím 12V/ DC zásuvky zapalovače.

Výrobek nesmí být vystaven moku ani vlhku.

Jakékoliv jiné použití než to, které popsáno výše může vést k poškození výrobku nebo ke vzniku rizik jakými jsou zkrat, požár, úraz elektrickým proudem, atd. Je nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny za všech okolností.

Žádná část výrobku nesmí být upravována ani přestavována.

## Vysvětlení symbolů



Symbol blesku v trojúhelníku slouží jako upozornění před úrazem elektrickým proudem.



Symbol vykřičníku v trojúhelníku upozorňuje na zvýšené nebezpečí při obsluze, provozování a zacházení s výrobkem.



Symbol ruky se používá jako upozornění na zvláštní tipy a pokyny k obsluze.

## Bezpečnostní pokyny



Při škodách zapříčiněných nedodržáním tohoto návodu k použití zaniká nárok na záruku. Neručíme ani za následné škody.



Za škody na zdraví osob nebo na majetku, které se staly v důsledku nedodržení bezpečnostních pokynů a/nebo neodborným zacházením, neručíme. Rovněž zaniká nárok na záruku.

- Součásti výrobku se nesmí měnit ani přestavovat, jinak přestává platit povolení (CE) a zaniká záruka.
- Výrobek nesmí být vystaven intenzivním vibracím ani neúměrnému mechanickému zatížení, i pád z malé výšky může výrobek poškodit.
- Výrobek není hračkou, nesmí se tedy nechat bez dozoru a musí být udržován mimo dosah dětí!
- Udržujte mimo přímé sluneční záření, horko nebo chlad.
- Kompresor nesmí být vystaven moku či vlhku.

- Nepřekračujte maximální přípustné hodnoty nahuštění pro pneumatiky, gumové čluny, míče, atd. Nebezpečí exploze!
- Kvůli vysoké spotřebě el. proudu může kompresor při častém a dlouhodobém používání způsobit vybití autobaterie.
- Kompresor neobsahuje žádné opravitelné části, nerozebírejte jej! Před prvním použitím proveďte kontrolu kompresoru, zdali není poškozen, jakmile narazíte na nějaké poškození, vyfaďte jej z provozu.
- Nepoužívejte kompresor na účely pro které není určen.
- Pokud máte pochybnosti o správném používání výrobku nebo o bezpečnosti, obraťte se na náš kvalifikovaný personál.
- Nikdy nenechávejte ležet bez dozoru obalový materiál, plastové fólie a tašky mohou být nebezpečnou hračkou pro děti, nebezpečí udušení.
- Bezpečný provoz není nadále možný pokud:
  - Přístroj jeví známky poškození nebo nefunguje
  - Pokud byl dlouhodobě skladován v nevhodných podmínkách
  - Byl v poškozen v průběhu dopravy
- Části přístroje nesmí navlhnout nebo se namočit, jsou určeny jen pro suché prostředí.
- Nikdy nepolévejte elektrické přístroje žádnou kapalinou, vzniká nebezpečí požáru nebo životu nebezpečného zásahu el. proudem.
- Údržbu, přizpůsobení nebo opravy smí vykonávat pouze kvalifikovaný odborník nebo specializované pracoviště.
- Pokud máte nějaké otázky, jež nejsou zodpovězeny v tomto návodu k použití, kontaktujte prosím naši technickou podporu nebo jiného odborníka.
- Nikdy nepoužívejte kompresor pokud zrovna řídíte.

## Obsluha



### Nikdy nepoužívejte kompresor v průběhu řízení.

- Odšroubujte čepičku ventilku pneumatiky a našroubujte konektor na ventilku pneumatiky. Pro nafukování vzduchových matrací, nafukovacích člunů apod. použijte vhodný adaptér pokud je to nutné. Zajistěte upevňovací páčku.
- Pro spuštění kompresoru připojte konektor napájení do 12V zásuvky zapalovače vašeho vozu a poté přepněte On/Off přepínač do polohy ON. Maximální proudový odběr kompresoru je cca 12,5 A.
- Jakmile je dosaženo požadovaného tlaku, přepněte On/Off přepínač do polohy OFF a odpojte napájecí zástrčku od 12V zásuvky zapalovače (nevytahujte zástrčku za kabel nýbrž za celou zástrčku!).
- Odšroubujte konektor od ventilku. Našroubujte zpět čepičku ventilku pneumatiky.

## Zapnutí LED svítilny

Tento vzduchový kompresor má i druhý On/Off přepínač, který slouží pro zapnutí nebo vypnutí LED svítilny.

## Údržba a čištění

Výrobek nevyžaduje žádnou údržbu.

Pro čištění obalu zvenku použijte suchý, měkký hadr. Při větším znečištění můžete použít hadr lehce namočený v teplé vodě.

Nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

## Záruka

Na digitální vpichovací teploměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.

## Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů.

Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Napájení:	12 V/ DC
Proudový odběr:	max. cca 12,5 A
Délka napájecího kabelu:	cca 150 cm
Maximální doba provozu:	15 minut
Průtok vzduchu:	max. 35 l/h
Hmotnost:	cca 2120 g
Rozměry:	cca 180 x 100 x 160 mm
Provozní teplota:	-30 °C až +50 °C

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/6/2010