

## 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 výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

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

### Účel použití

Tento 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 autozásuvky 12 V DC.

### 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 autozásuvky 12 V 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 z autozásuvky 12 V (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.

### Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do kompresoru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Kompresor nevyžaduje žádnou speciální údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti kompresoru.

### Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány 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

### Záruka

Na kompresor s LED svítilnou 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.

Příklad 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