



# Kompresor mini s baterkou 12V/230V 100W

## Návod k použití

	před použitím si přečtěte manuál		noste chrániče uší
	noste ochranné brýle		noste ochranný oděv

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím. Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. S náradím smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci s náradím nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu. Se zařízením pracujte pouze za účelem, ke kterému je určeno.

### Technická data:

- Napětí: DC 12V/AC 230V, maximální výkon: 100W, efektivita: 30 l/m, maximální čas nepřetržité práce: 20 min

### Pracovní upozornění:

- Nenařezávejte předměty nad doporučenou hodnotu výrobcem.
- Nenechte kompresor navlhnout.
- Při práci nenechávejte kompresor o samotě.
- S kompresorem nesmí pracovat děti.
- Kompresor používejte pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Kompresor nerozmontovávejte.
- Kompresor nepoužívejte v extrémně horkém prostředí.
- Pokud se začne kompresor zahřívat nebo vydávat zvláštní zvuky, ihned jej vypněte a nechte alespoň 30 minut vychladnout.
- Před použitím kompresor zkontrolujte, Pokud je poškozen, nepoužívejte jej a kontaktujte svého prodejce.
- Před výměnou příslušenství musíte kompresor vždy vypnout a odpojit.
- Nikdy nepoužívejte na lidi nebo zvířata.
- Ujistěte se, že není zástrčka vystavena ostrým předmětům nebo oleji.
- Po 10 minutách nepřetržité práce nechte kompresor 10 minut vychladnout.

### Součásti dodávky:

- D1. Světlo s 5 LED
- D2. Ukazatel tlaku
- D3. Rukojeť
- D4. Ukládací prostor
- D5. Hlavní vypínač
- D6. Koncovky
- D7. Pneumatická hadice
- D8. Napájecí kabel
- D9. Napájecí kabel 12V do zapalovače

### Huštění pneumatiky s AC napájením:

1. Propojte vzduchovou hadici do ventily pneumatiky zašroubováním po směru hodinových ručiček.
2. Před každým použitím plně rozviňte napájecí kabel.
3. Pro zapnutí kompresoru jej zapojte do sítě a stiskněte stranu spínačem s označením AC (F3).
4. Pro vypnutí kompresoru stiskněte totožný spínač v poloze DC, čímž přejde do prostřední polohy „O“.

### Huštění pneumatiky s DC 12V napájením:

1. Propojte vzduchovou hadici do ventily pneumatiky zašroubováním po směru hodinových ručiček.
2. Před každým použitím plně rozviňte napájecí kabel.
3. Pro zapnutí kompresoru jej zapojte do cigaretové zásuvky a stiskněte stranu spínačem s označením DC (F3).
4. Pro vypnutí kompresoru stiskněte totožný spínač v poloze AC, čímž přejde do prostřední polohy „O“.

### Huštění matrací, balónů, raftů atd.:

1. Propojte vzduchovou hadici do adaptéru kompresoru a zašroubujte ji po směru hodinových ručiček.
2. Ujistěte se, že je univerzální adaptér pevně utažen.
3. Zatlačte silně trysku do ventilu objektu, který má být nahuštěn.



### EU Prohlášení o shodě

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, [www.torriacars.cz](http://www.torriacars.cz), email: [info@torriacars.cz](mailto:info@torriacars.cz), IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland  
prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

#### G01260

Kompresor mini

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-6:2009, EN 61000-4-8:2010, EN 61000-4-11:2004

a harmonizačními předpisy:  
2004/108/EC

a je v souladu s CE certifikátem:  
CE BCTC-14020496

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland  
22.01.2018

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce  
(podpis, jméno, funkce):  
Grzegorz Kowalczyk, Jednatel



*mgr Grzegorz Kowalczyk*  
Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, [www.torriacars.cz](http://www.torriacars.cz), email: [info@torriacars.cz](mailto:info@torriacars.cz), IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland