

## Pistole na huštění pneumatik s manometrem LCD 0-18bar

T00241



### UPOZORNĚNÍ!

Před použitím se seznámte s obsahem tohoto návodu a uschovejte si jej pro další použití přístroje.

Adresa dodavatele:

**GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**

Kietlin, ul. Spacerowa 3,

97-500 Radomsko

[www.geko.pl](http://www.geko.pl)

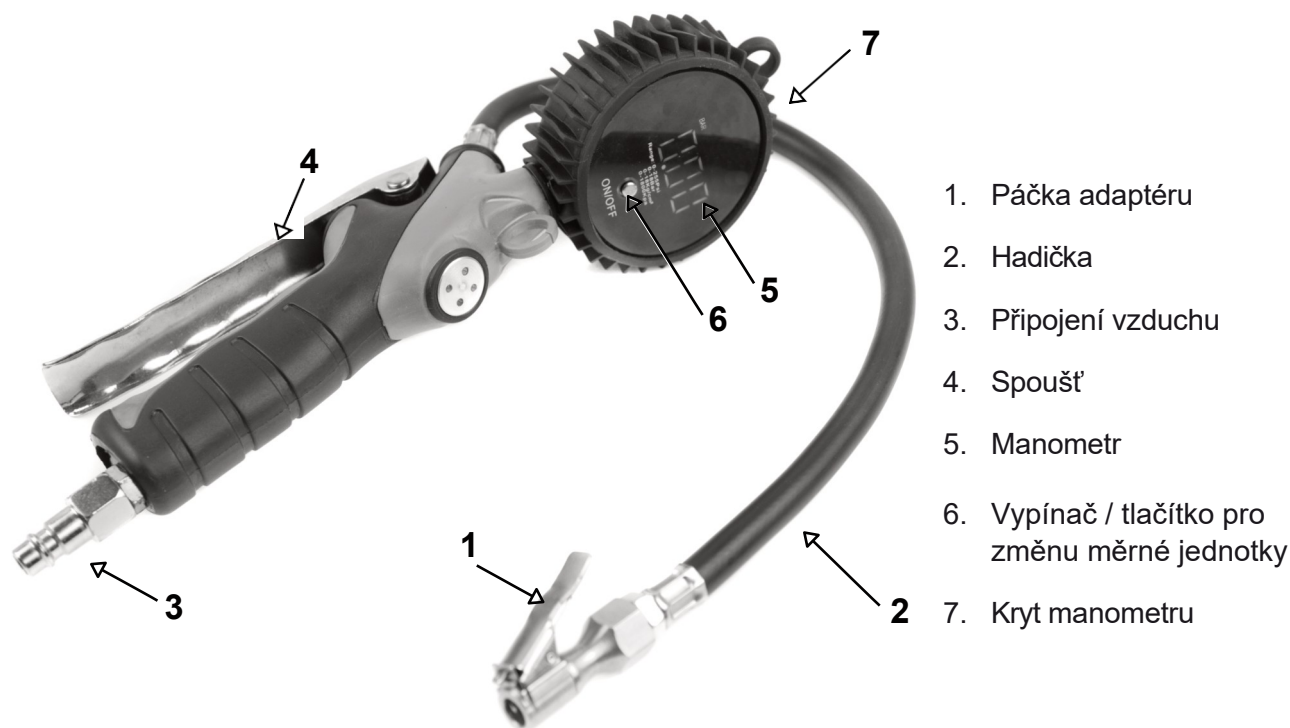
Děkujeme, že jste si zakoupili pistoli na huštění značky Tvardy a že jste nám projevíli důvěru. Tato příručka obsahuje informace o bezpečnostních pravidlech a postupech pro provoz a údržbu zařízení. Před zahájením práce si pečlivě přečtěte návod k obsluze. Příručku si uschovejte pro budoucí použití. Výrobce nenese odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé v důsledku nedodržení těchto provozních a bezpečnostních pokynů.

Veškeré informace a specifikace obsažené v této příručce jsou založeny na aktuálních informacích dostupných v době tisku. Vyhražujeme si právo kdykoli provést změny bez předchozího upozornění a bez jakýchkoli závazků.

Žádná část této příručky nesmí být reprodukována bez písemného souhlasu. Tento návod by měl být považován za nedílnou součást přístroje a měl by být předán spolu s přístrojem v případě jeho dalšího prodeje.

- Při připojování náradí k systému stlačeného vzduchu je třeba brát v úvahu prostor potřebný pro hadici, aby nedošlo k poškození hadice nebo šroubení.
- Nedovolte, aby se k sestavenému pneumatickému systému přibližovaly děti. Přívod stlačeného vzduchu pod vysokým tlakem může způsobit zpětný ráz náradí. Je třeba dbát zvláštní opatrnosti, protože síly zpětného rázu mohou za určitých podmínek způsobit mnohočetná poranění.
- Před každým připojením zkontrolujte a ujistěte se, že nástroj nevykazuje žádné praskliny, deformace a že je spojení těsné. Prasklé nebo odřené (netěsnící) kabely je třeba vyměnit za funkční. Nepoužívejte vadné zařízení.
- Netahejte za hadici.
- Huštění by mělo být prováděno na studených pneumatikách (15 - 25°C). Tlak v pneumatikách mohou změnit faktory, jako je okolní teplota, tlak v pneumatikách nebo rychlost vozidla.
- Při huštění dodržujte bezpečnou vzdálenost, abyste se vyhnuli zranění v případě náhodného výbuchu pneumatiky.
- Nezamykejte rukojeť v poloze pro nafukování. Neustálý proud vzduchu by mohl způsobit riziko exploze pneumatiky.
- Zajistěte, aby vzduch procházel filtrem, aby se do jednotky nedostaly nečistoty a voda, které by ji mohly poškodit.
- Nepoužívejte k huštění nebo kontrole tlaku v pneumatikách obsahujících prostředky proti propíchnutí..
- Pravidelně kontrolujte správnou funkci filtru před sáním vzduchu do kompresoru.

Nepoužívejte pistoli na huštění pneumatik v rozporu se zamýšleným účelem



1. Páčka adaptéru
2. Hadička
3. Připojení vzduchu
4. Spoušť
5. Manometr
6. Vypínač / tlačítko pro změnu měrné jednotky
7. Kryt manometru

Nástroj je určen k nafukování kol automobilů. Rukojeť pistole je potažena speciálním protiskluzovým materiálem. Digitální tlakoměr LCD o průměru 66 mm chráněný pryžovým krytem, který zabraňuje mechanickému poškození. Umožňuje měření ve 4 jednotkách tlaku: psi, bar, kg/cm<sup>2</sup> a Kpa. Pistole je vybaveno gumovou hadicí v délce 0,45 m.

### Použití a obsluha hustící pistole

Před každým použitím zkontrolujte stav zařízení, přípojek, hadic, nádrže a pracovních koncovek. Uchovávejte zařízení na suchém místě odolném proti povětrnostním vlivům.

#### Připojení pistole k ventilu pneumatiky:

1. Odšroubujte čepičku ventilu
2. Stiskněte páčku (1) a zasuňte závitovou část ventilu do otvoru pro konektor, přičemž dávejte pozor, abyste ventil nepoškodili..
3. Uvolněte páčku (1), která zajišťuje připojení k ventilu.

**INFORMACE.** Před připojením k ventilku musí být pistole zapnuta tlačítkem "ON". V opačném případě může být údaj o tlaku nesprávný, což může vést k přehuštění pneumatiky a jejímu poškození..

### Měření tlaku a huštění pneumatik:

1. Když je ventil připojen a rukojeť je v klidové poloze, zobrazí se na displeji LCD (5) tlak v pneumatice. Chcete-li přepnout měřicí jednotku, stiskněte tlačítko (6).
2. Stiskněte spoušť až na doraz (4), aby se do pneumatiky ventilem dostal vzduch a pneumatika se nahustí.
3. Pumpování se zastaví, když uvolníte spoušť.

Doporučuje se nahustit pneumatiku sérií krátkých huštění a často kontrolovat hodnoty tlaku, dokud není dosaženo požadovaného tlaku.

### Vypouštění vzduchu z pneumatiky

Nikdy nepřekračujte tlak udávaný výrobcem pneumatiky.

1. Jakmile je ventil připojen a rukojeť je v klidové poloze, na displeji LCD se zobrazí hodnota tlaku v pneumatikách..
2. Pokud tlak zobrazený na displeji manometru ukazuje, že je příliš vysoký, stiskněte rukojeť do poloviny (4), abyste postupně snížili tlak.

### Odpojení pistole od ventilku pneumatiky

1. Stiskněte páčku (1) a sejměte šroubení z ventilku pneumatiky, přičemž dávejte pozor, abyste nepoškodili ventil..
2. Našroubujte čepičku ventilku.

Parametry	
Rozsah tlaku (psi   bar   kg/cm <sup>2</sup>   Kpa)	0 - 255   18   18   1800
Délka hadičky (m)	0,45
Hmotnost(kg)	0,52
Pracovní teplota	od -10°C do +55°C, vlhkost do 75%
Přesnost měření	+/- 1%
Připojení vzduchu	1/4
Průměr displeje (mm)	66
Napájení	2x baterie LR03 AAA 1.5V





**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
Poslední dvojčíslí roku označení CE - 22



GEKO Sp. z o.o. Sp. k. Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko

prohlašuje s plnou odpovědností, že: **Pistole na huštění pneumatik s manometrem LCD 0-18bar**

Typ: **T00241**

Model: **TG-01-1**

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady.:

**2001/95/WE** ze dne 3. prosince 2001 o obecné bezpečnosti výrobků

splňuje požadavky následujících norem: **ISO 21750:2006**

je v souladu s typovým certifikátem Eu č.IT101417LT171110 z dnia 10.11.2017 vydaný ISET S.r.l. Unipersonale, Via Donatori di sangue 9, 46024 Moglia (MN),

Země : Itálie, Telefon: +39 (0) 376 59 89 63, Fax: +39 (0) 376 59 89 63

Email: [iset@iset-italia.eu](mailto:iset@iset-italia.eu), www : <http://www.iset-italia.eu>

Identifikační číslo subjektu: 0865

Toto prohlášení o shodě pozbývá platnosti, pokud je výrobek změněn nebo upraven bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a údržbu technické dokumentace odpovídá: Larysa Kowalczyk,  
Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko.

Kietlin, 04.04.2022  
Místo a datum vystavení

Příjmení, jméno oprávněné osoby

## Záruční list

1. Název zařízení a číslo výrobku .....
  2. Datum nákupu .....
  3. Přesný popis hlášené závady, chyby. ....  
.....
- V případě nedostatečného místa, prosím, pokračujte na zadní straně tohoto Listu s nahlášením.
4. Název a adresa distribučního místa, ve kterém byl výrobek zakoupen. ....
  5. Razítko prodávajícího ..... Datum a podpis. ....
  6. Osobní kontaktní údaje, telefonní číslo. ....

Záruční podmínky V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití. Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebením, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby. Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáží nebo technologií zpracování. Nárok na uplatnění záruky zaniká: 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o. 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebením došlo vinou nedostatečné údržby 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením uhlíků, zapalovací svíčka atd.) Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly. Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí. Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje. Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady. Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním zásilky, nelze uznat jako záruční vady! Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány