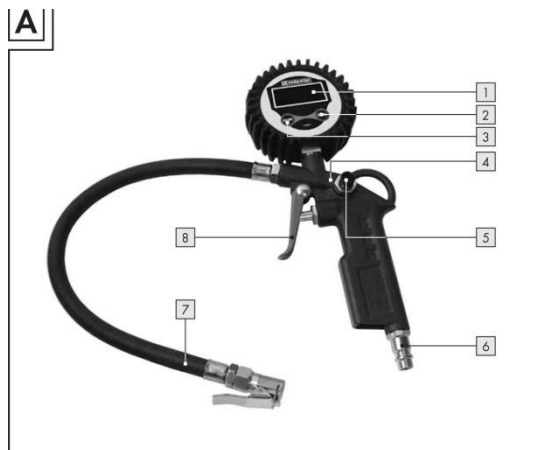
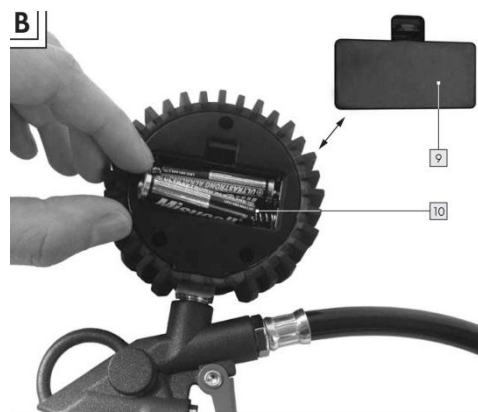


## Původní návod k použití (CZ)

### **Pistole na huštění s digitálním manometrem TG-14 XT1010**



1. Digitální display
2. Přepínač funkcí
3. Vypínač ON/OFF
4. Tělo pistole
5. Regulátor tlaku
6. Spojka
7. Hadička
8. Spoušť



9. Kryt baterií
10. Baterie (2xAAA) 1,5V

### **TECHNICKÁ DATA**

- Provozní tlak: max. 12 bar
- Rozsah jmenovitého napětí: 3V
- Kvalita stlačeného vzduchu: čistý, bez oleje a bez kondenzace
- Průtok: standardní 100-300l/min
- Hladina akustického zvuku: 86dB
- Akustický výkon: 98dB
- Naměřená hodnota odpovídá: EN ISO 14462

### **ÚVOD**

Před prvním použitím si prosím pozorně přečtete tento návod k použití a bezpečnostní pokyny. Provoz tohoto zařízení je povolen jen proškoleným pracovníkům. Uchovejte tento návod pro další použití.

### **POUŽITÍ**

Tato pistole může být použita jen se správným příslušenstvím k napumpování a regulaci tlaku vzduchu v pneumatikách kol a automobilů, nafukování člunů, vzduchových matrací, míčů apod.

Pistole nesmí být používání v rozporu s popisem v tomto návodu! Výrobce nenese žádnou odpovědnost za poškození vyplývající z nedodržení pokynů . Tento přístroj není určen pro průmyslové účely.

## **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

Při používání musí být dodrženy základní bezpečnostní pravidla, aby nedošlo ke vzniku požáru, úrazu nebo zranění osob. Pečlivě si přečtěte a postupujte podle návodu k obsluze a zařízení uchovávejte na bezpečném místě.

- 1) Udržujte z dosahu dětí a nepoučených osob. Toto zařízení smí používat pouze osoby seznámené s tímto návodem.
- 2) Zkontrolujte přístroj vždy po plnění stlačeným vzduchem pomocí testovaného tlakoměru.
- 3) **!!! Používejte toto zařízení pouze ve větraných prostorách. Nikdy nepoužívejte hořlavé látky pro čištění vzduchového nářadí. Jiskry mohou zapálit zbytkové páry uvnitř zařízení a stlačený vzduch vede k explozi!!!**
- 4) **!!! v důsledku konstantního přetlaku může nastat zpětný ráz, používá-li se zařízení pod vysokým tlakem!!!**
- 5) Nikdy nemiřte proudem vzduchu proti sobě, jiným osobám, zvířatům ani elektrickým zařízením.
- 6) Během údržby vypněte přívod stlačeného vzduchu.
- 7) Nikdy nepřekračujte maximální přístupný provozní tlak 12 bar. Pro nastavení provozního tlaku použijte redukční ventil
- 8) Po skončení práce vypněte a vypojte zařízení. Nejdříve odpojte přívodní hadici od zdroje stlačeného vzduchu, pak přívod do jednotky.
- 9) Noste ochranné pomůcky!
- 10) Během provozu držte z dosahu děti a jiné osoby.
- 11) Věnujte plnou pozornost zařízení během provozu.
- 12) Před opravou, údržbou nebo přemístěním vždy nejdříve odpojte od zdroje stlačeného vzduchu.
- 13) Před každým použitím zkontrolujte zda není zařízení poškozeno.

## **POUŽITÍ**

- 1) UVEDENÍ DO PROVOZU
  - Odšroubujte kryt baterií (9)
  - Vložte 2ks AAA 1,5V baterií
  - Uzavřete a přišroubujte kryt
- 2) PŘIPOJENÍ ZDROJE STLAČENÉHO VZDUCHU
  - Nikdy nepřekračujte max. provozní tlak 12bar
  - Pro kontrolu tlaku připojte regulační ventil
  - Připojte zařízení pomocí rychlospojek s přívodní hadicí
- 3) POUŽITÍ
  - Po připojení zapněte tlačítko ON (3) na displeji (4). K zahájení průtoku vzduchu stlačte spoušť (8), pro ukončení spoušť uvolněte. Tlak vzduchu můžete číst na displeji (1).
  - Pomocí tlačítka funkcí (2) můžete volit mezi různými jednotkami (PSI, bar, kPa, Kg/cm<sup>2</sup>).

- Pokud je tlak příliš velký, je možno jej regulovat pomocí ventilu (5) a uvolnit jej.
- Po skončení práce odpojte zařízení od zdroje vzduchu.

## ÚDRŽBA

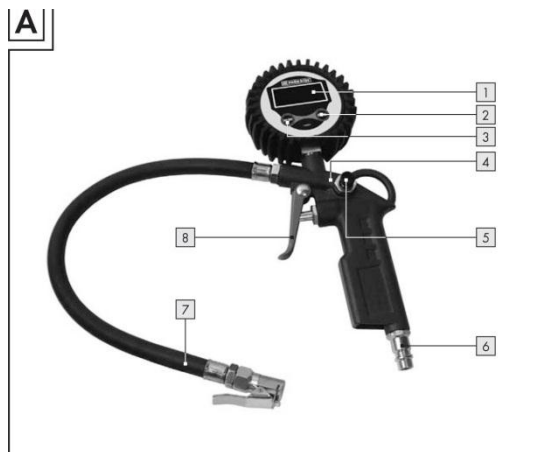
K údržbě nepoužívejte agresivní a hořlavé látky. Vnější obal zařízení by mohl být poškozen. Udržujte pouze suchým hadříkem.

## SERVIS A ODPOVĚDNOST ZA VADY

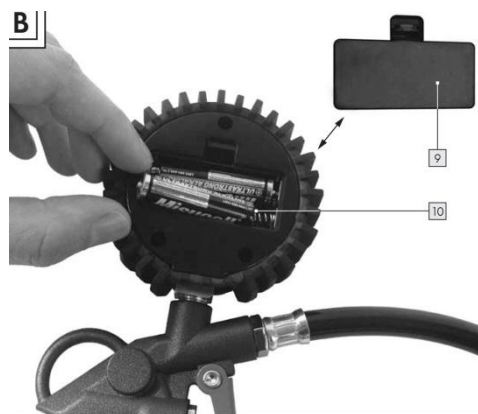
Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma Xt line s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamace budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně opraví servis firmy XT line s.r.o. Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamace, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtě. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení. Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny. Nárok na reklamaci zaniká, jestliže: - výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze - výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod. - škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů - vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem - výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.

## Pôvodný návod na použitie (sk)

### **Pistoľ na hustenie s digitálnym manometrom TG-14 XT1010**



1. Digitálny display
2. Prepínač funkcií
3. Vypínač ON / OFF
4. Telo pištole
5. Regulátor tlaku
6. Spojka
7. Hadička
8. Spúšť



9. Kryt batérií
10. Batérie (2xAAA) 1,5V

### **TECHNICKÉ ÚDAJE**

- Prevádzkový tlak: max. 12 bar
- Rozsah menovitého napätia: 3V
- Kvalita stlačeného vzduchu: čistý, bez oleja a bez kondenzácie
- Prietok: štandardné 100-300l / min
- Hladina akustického zvuku: 86dB
- Akustický výkon: 98dB
- Nameraná hodnota zodpovedá: EN ISO 14462

### **ÚVOD**

Pred prvým použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a bezpečnostné pokyny. Prevádzka tohto zariadenia je povolený len preškoleným pracovníkom. Uchovajte tento návod pre ďalšie použitie.

### **POUŽITIE**

Táto pištoľ môže byť použitá len so správnym príslušenstvom k napumpovanie a reguláciu tlaku vzduchu v pneumatikách bicyklov a automobilov, nafukovanie člnov, vzduchových matracov, lôpt apod. Pištoľ nesmie byť používanie v rozpore s popisom v tomto návode! Výrobca nenesie žiadnu

zodpovednosť za poškodenie vyplývajúce z nedodržania pokynov. Tento prístroj nie je určený na priemyselné účely.

## **BEZPEČNOSNIE UPOZORNENIE**

Pri používaní musia byť dodržané základné bezpečnostné pravidlá, aby nedošlo k vzniku požiaru, úrazu alebo zraneniu osôb. Starostlivo si prečítajte a postupujte podľa návodu na obsluhu a zariadenia uchovávajte na bezpečnom mieste.

- 1) Udržujte z dosahu detí a nezaučenej osôb. Toto zariadenie smie používať len osoby oboznámené s týmto návodom.
- 2) Skontrolujte prístroj vždy po plnení stlačeným vzduchom pomocou testovaného tlakomeru.
- 3) !!! Používajte toto zariadenie iba vo vetraných priestoroch. Nikdy nepoužívajte horľavé látky na čistenie vzduchového náradia. Iskry môžu zapáliť zvyškové pary vnútri zariadenia a stlačený vzduch vedie k explózii !!!
- 4) !!! v dôsledku konštantného pretlaku môže nastať spätný ráz, ak používa zariadenie pod vysokým tlakom !!!
- 5) Nikdy nemierte prúdom vzduchu proti sebe, iným osobám, zvieratám ani elektrickým zariadením.
- 6) Počas údržby vypnite prívod stlačeného vzduchu.
- 7) Nikdy neprekračujte maximálny prístupný prevádzkový tlak 12 bar. Pre nastavenie prevádzkového tlaku platne použite redukčný ventil
- 8) Po skončení práce vypnite a vypojte zariadenie. Najskôr odpojte prívodnú hadicu od zdroja stlačeného vzduchu, potom prívod do jednotky.
- 9) Noste ochranné pomôcky!
- 10) Počas prevádzky držte z dosahu deti a iné osoby.
- 11) Venujte plnú pozornosť zariadenia počas prevádzky.
- 12) Pred opravou, údržbou alebo premiestnením vždy najskôr odpojte od zdroja stlačeného vzduchu.
- 13) Pred každým použitím skontrolujte či nie je zariadenie poškodené.

## **POUŽITIE**

### **1) UVEDENIE DO PREVÁDZKY**

- Odskrutkujeme kryt batérií (9)
- Vložte 2ks AAA 1,5 batérií
- Uzavrite a priskrutkujte kryt

### **2) PRIPOJENIE ZDROJE STLAČENÉHO VZDUCHU**

- Nikdy neprekračujte max. Prevádzkový tlak 12bar
- Pre kontrolu tlaku pripojte regulačný ventil
- Pripojte zariadenie pomocou rýchlospojok s prívodnou hadicou

### **3) POUŽITIE**

- Po pripojení zapnite tlačidlo ON (3) na displeji (4). K zahájeniu prietoku vzduchu stlačte spúšť (8), pre ukončenie spúšť uvoľnite. Tlak vzduchu môžete čítať na displeji (1).
- Pomocou tlačidla funkcií (2) môžete voliť medzi rôznymi jednotkami (PSI, bar, kPa, KGF / cm<sup>2</sup>).
- Ak je tlak príliš veľký, je možné ho regulovať pomocou ventilu (5) a uvoľniť ho.
- Po skončení práce odpojte zariadenie od zdroja vzduchu.

## ÚDRŽBA

K údržbe nepoužívajte agresívne a horľavé látky. Vonkajší obal zariadení by mohol byť poškodený. Udržujte iba suchou handričkou.

## SERVIS A ZODPOVĚNOSTĚ ZA VADY

DŇA 1.1.2014 vstúpil do platnosti zákon č. 89/2012 Z. z. Firma Xt line s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosti za vady po dobu 24 mesiacov (u právnických osôb 12 mesiacov). Reklamácie budú posúdené Nasim reklamačným oddelením (pozri nižšie) uznané bezplatne opraví servis firmy XT linka sro Miestom pre uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia Reklamácie, pokiaľ sa sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne Alebo zaslaním tovaru k reklamácií prepravnou službou na Vlastné náklady, v bezpečnom balení. Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné Dokumenty, Podrobný popis závady Kontaktné údaje (spätočná adresa, telefón). Vady, ktoré možno odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 DNU (dobu možno po Vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení Skryté Vady materiálu do 6 mesiacov OD dát predaja, ktorá nemožno odstrániť, Bude výrobok vymenený ZA NOVÝ (Vady, ktoré existovali pri prevzatí tovaru, Nie vzniknuté nesprávnym používaním Alebo opotrebovaním). Na neodstrániteľné Chyby na Vady, ktoré SI JE kupujúci schopný opraviť sam možno poten Vzájomnej dohode uplatniť primeranú zľavu z kúpnej ceny. Narok na reklamáciu zaniká, ak: - výrobok nebol používaný udržiavaný podľa návodu na obsluhu - výrobok was používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený Alebo používaním nevhodných Alebo nekvalitných mazív POD. - Škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov - Chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním či manipuláciou s výrobkom - výrobok was použitý nad rámec prípustného zaťaženia