





Pískovací pistole 6,2 bar s abrazivem 2 kg

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. Se zařízením 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 se zařízením nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu. Se zařízením pracujte pouze za účelem, ke kterému je určeno.

Technické údaje:

- Tryska: 5 mm
- Připojení vzduchu: 1/4"
- Pracovní tlak: 6,2 bar
- Spotřeba vzduchu: 168 l/min
- Objem nádoby: 510 ml
- Rozměry: 21x24 cm, šířka nádoby 7,5 cm

Bezpečnostní upozornění:

- Udržujte pracoviště čisté. Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- Nepoužívejte zařízení na vlhkých nebo mokřích místech.
- Nevystavujte působení deště. N
- Nikdy nepoužívejte elektrické přístroje v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.
- Držte děti v bezpečné vzdálenosti. Děti by neměly být na pracovišti.
- Jakékoli rozptýlení může být příčinou nehody. Nedovolte dětem, aby přenášely zařízení nebo jakékoliv příslušenství s ním spojené.
- Během práce se zařízením je potřeba dbát zvýšené opatrnosti a používat zdravý rozum. Je zakázáno obsluhovat zařízení, pokud jste pod vlivem alkoholu, drog a léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky k lékům, které používáte, abyste zjistili, zda ovlivňují Váš úsudek a postřeh. Pokud máte jakékoliv pochybnosti, nepoužívejte zařízení.
- Používejte vhodné ochranné prostředky. Během práce se zařízením noste ochranné brýle, masku proti prachu, protiskluzovou obuv, helmu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Tím se sníží riziko nehody.
- Vyhněte se náhodnému spuštění zařízení. Před připojením k proudu se ujistěte, že je spínač v poloze OFF. Při přenášení zařízení ho nedržte za spínač, protože to zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním zařízení z něj odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíč připevněný k pohyblivým částem zařízení může být příčinou zranění.
- Nesahejte nad úroveň zařízení. Během práce udržujte stabilní postoj a rovnováhu. To umožňuje zachovat lepší kontrolu nad zařízením v případě nepředvídaných situací.
- Oblékejte se vhodně. Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by mohly být zachyceny do pohyblivých částí zařízení. Při práci se zařízením se doporučuje používat boty s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně sepnuté. Vždy používejte vhodný ochranný oděv.
- Je potřeba používat upevnění obráběného předmětu. Je to bezpečnější než použití ruky k jeho přidržení, protože umožňuje používat obě ruce k obsluze zařízení.

Bezpečnostní pravidla s použitím pneumatických náradí:

- Je zakázáno používat náradí pro jiné účely, než pro které bylo určeno.
- Pneumatické náradí není určeno pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a není chráněno vysokonapětovou izolací.

- Je potřeba udržovat zařízení a všechny možné bezpečnostní prvky náradí, jakož i pracoviště.
- Zařízení by mělo být udržováno v pořádku, čistotě a v použitelném stavu.
- V místech vystavených mechanickému poškození používejte vyztužené hadice.
- Připojení a odpojení hadice od hlavního přívodu by mělo probíhat při uzavřeném vzduchovém ventilu.
- Po připojení hadice je potřeba ji nejdříve profouknout, přičemž je třeba zachovat příslušná opatření k odstranění nahromaděného prachu a poté teprve připojit pneumatické náradí.
- Hadice by se neměly křížit s elektrickými kabely pod napětím nebo být v jejich blízkosti.

Před prací:

- Oblečte si pracovní a ochranné oblečení, které je určeno k použití na daném pracovišti. Nenoste volné oděvy, které při práci s pohyblivými nástroji způsobují riziko vznícení se nebo zachycení materiálu.
- Před každým použitím náradí vizuálně zkontrolujte jeho technický stav. Pokud zjistíte jakékoliv poškození nebo poruchu, nezahajujte práci. Teprve poté, co se ujistíte, že byly odstraněny veškeré závady, můžete pokračovat v práci.
- Zkontrolujte, zda nejsou tlakové hadice poškozené nebo uvolněné.
- Ujistěte se, že zahájení práce nezpůsobí nebezpečí pro ostatní osoby, které jsou na stejném pracovišti nebo v jeho bezprostřední blízkosti.
- Při zahájení práce postupně přivádějte vzduch do náradí, a teprve po zjištění jeho účinnosti, zapněte plný přívod vzduchu. Pokud je zjištěno nějaké jeho nesprávné fungování, je potřeba přívod vzduchu okamžitě uzavřít.

Během práce:

- Při práci vedle sebe je potřeba se otočit tak, aby nikdo nebyl vystaven zranění způsobenému náradím souseda.
- Upevněte pracovní koncovky náradí v úchytu tak, aby během práce nedošlo k jejich vypadnutí.
- Odpojte náradí od tlakové hadice, pokud náradí nepoužíváte, před výměnou příslušenství, změnou nastavení nebo opravou.

Nepřípustné:

- Překračovat hodnoty tlaku za účelem zvýšení výkonu náradí.
- Směřovat tlakovou hadici směrem k sobě nebo jiným osobám.
- Vyfoukávat z oblečení prach a pyl stlačeným vzduchem.
- Dotýkat se částí zařízení, které jsou v pohybu.
- Umožnit pracovat na svém pracovišti jakýmkoliv osobám bez souhlasu nadřízeného.
- Opravovat zařízení svépomocí-opravit, nastavovat nebo vyměňovat koncovky náradí během práce s náradím.
- Odpojovat přívod vzduchu zlomením hadice-montáž rychlospojky k náradí (vibrace z tlakové hadice mohou způsobit její poškození a vážné ohrožení zdraví).
- Opírat se lokty o tělo během práce s pneumatickým náradím za účelem zvýšení tlaku-aby na pracovišti byly nezletilé osoby, nemocné osoby, lidé pod vlivem alkoholu nebo jiných drog.

Po práci:

- Zastavte obsluhované zařízení a důkladně očistěte pracoviště.
- Uložte náradí a pomocná zařízení na určené k tomu místa.
- Ujistěte se, že ponechané pracoviště a zařízení nevytváří žádné riziko pro okolí.

Popis dílů:

- A. Pneumatická pistole
- B. Tryska
- C. Nádobka
- D. Víčko nádobky
- E. Spoušť
- F. Připojení vzduchu

Připojení vzduchu:

1. Připojte regulátor vzduchu s manometrem a uzavíracím ventilem ke zdroji vzduchu co nejbližší. Uzavírací ventil je velmi důležitým prvkem pro bezpečnost práce a ovládá přívod vzduchu, i když je kabel poškozený. Doporučuje se použít kulový ventil, protože se nejrychleji uzavírá.

www.torriacars.cz

2. Připojte pneumatickou hadici ke kompresoru a k pistoli. Chcete-li zlepšit fungování zařízení, můžete použít spojku nebo rychlospojku. K pistoli se nesmí namontovat rychlospojka typu samice. Vzduchový ventil v takové rychlospojce způsobí, že se vzduch v pistoli shromažďuje a že pistole bude fungovat navzdory odpojenému přívodu vzduchu. Doporučuje se používat pneumatickou hadici o průměru 3/8". Všechny spojky typu samec omotejte těsnící páskou.
3. Uzavřete uzavírací ventil umístěný mezi kompresorem a pistolí.
4. Zapněte kompresor podle pokynů výrobce a nechte zapnutý, dokud nebude tlak dostatečný (uzavírací ventil odřízne přívod vzduchu).
5. Nastavte regulátor kompresoru tak, aby síla vzduchu byla vhodná pro potřeby pistole. Nepřekračujte maximální tlak vzduchu. Tlak nastavujte postupně a současně kontrolujte, zda manometr zobrazuje příslušný rozsah tlaku. Každý pneumatický nástroj má určitou spotřebu vzduchu. Zkontrolujte technickou specifikaci kompresoru a ujistěte se, že splňuje požadavky pistole CFM nebo PSI. Může být nutné nastavit tlak vyšší, než je požadovaný, protože pneumatická hadice může snižovat tlak o cca 15 PSI.

Příprava pistole:

1. Odstraňte víčko (1) a naplňte nádobku (2) pískem (3), který je součástí balení. Ujistěte se, že nepřekračujete maximální hladinu plnění -510 ml. Používejte pouze písek nebo abrazivní materiály, které neobsahují oxid křemičitý! Seznamte se a dodržujte požadavky výrobce abrazivního materiálu. Ujistěte se, že abrazivní materiál je suchý a jemný. Vlhký hrubý abrazivní materiál ucpe pistoli.
2. Po naplnění nádobky zašroubujte víčko. Aby nedošlo k vysypání abrazivního materiálu z nádobky, nesměřujte pistoli směrem dolů.

Příprava pracoviště:

1. Pracoviště musí být dobře osvětlené a čisté. Je zakázáno, aby na pracoviště měly přístup děti a zvířata.
2. Pneumatickou hadici umístěte tak, aby nedošlo k jejímu poškození. Hadice musí být dostatečně dlouhá, aby mohla být volně.
3. Pokud je to možné, umístěte pískovací prvek v pískovačce. V opačném případě je třeba prvek zaizolovat tak, aby nedošlo k poškození stěn, nástrojů nebo jiných předmětů. **DŮLEŽITÉ!** Pískování provádějte na vhodném místě nebo rozmístěte ochranné clony a bariéry. Při práci s pistolí používejte ochranný oděv a brýle.

Užití:

1. Připojte pneumatickou hadici kompresoru ke spojce připojení vzduchu (4) pískovací pistole (5). Doporučuje se namontovat rychlospojku typu samec (není součástí balení) k připojení vzduchu, což usnadní připojení hadice.
2. Zapněte kompresor a nastavte pracovní tlak na 90 PSI. Pracovní tlak označuje tlak na instalaci přívodu stlačeného vzduchu během práce.
3. Držte pistoli (5) pevně oběma rukama. Nasměrujte trysku (6) směrem k pískovanému předmětu. Poté stiskněte spoušť (7), abyste zahájili práci.
4. Držte pistoli v blízkosti obráběného předmětu. Čím blíže to bude, tím menší bude disperze. Před zahájením pískování zkontrolujte efekt, který chcete dosáhnout na části pískované předmětu.
5. Doplněte písek do nádobky, je-li to nutné. Před opětovným doplňováním nádobky vypusťte tlak uvolněním spouště, vypněte kompresor a znovu stiskněte spoušť.
6. Po ukončení práce vypusťte tlak uvolněním spouště. Vypněte kompresor. Znovu stiskněte spoušť, abyste vypustili stlačený vzduch. Odpojte pistoli od přívodu vzduchu. Používejte abrazivní materiál v souladu s místními předpisy.
7. Očistěte pistoli a uchovávejte ji v suché místnosti mimo dosah dětí.

Údržba náradí:

Před každým použitím zkontrolujte celkový stav zařízení. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné šrouby, pohyblivé části pistole nebo zda není ucpaná tryska, zda nejsou poškozené části, zda není poškozená hadice a zda není viditelné jakékoliv jiné poškození, které by mohlo narušit správné fungování pistole. Po použití okamžitě vyčistěte pistoli a nádobku čistým vlhkým hadříkem. V případě potřeby použijte jemný čisticí prostředek. Nepoužívejte rozpouštědla k čištění pistole a neponořujte pistoli do kapaliny! Skladujte pistoli v teplé místnosti mimo dosah dětí. Veškeré opravy a další postupy, které nejsou popsány v návodu, musí být prováděny odborníkem.



EU Prohlášení o shodě

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email: 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.

G03148

Pískovací pistole

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:
EN ISO 12100:2010, EN 1953:2013

a harmonizačními předpisy:
2006/42/EC, 2006/95/EC

a je v souladu s CE certifikátem:
CE CMZJ1409224422

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
09.12.2016

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


mgr Grzegorz Kowalczyk
Authorized person

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

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