

G01196

G01197

Pískovací pistole recirkulační 1l + trysky, abrazivní směs 1kg/2kg



CE

Návod k použití

Návod k použití

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 specifikace:

- Obsah sací nádoby: 1 l
- Pracovní tlak: 3,5 - 5 bar
- Spotřeba vzduchu: 200 l/min.
- Přípojný závit: 1/4"
- Sáček na zachytávání pískovacího materiálu umožňující opětovné použití
- 4 trysky

Pracoviště:

- UDRŽUJTE PRACOVIŠTĚ ČISTÉ. Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- DODRŽUJTE PODMÍNKY NA PRACOVIŠTI. Nepoužívejte zařízení na vlhkých nebo mokřích místech. Nevystavujte působení deště. Nikdy nepoužívejte elektrické přístroje v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.
- DRŽTE DĚTI V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI OD ZAŘÍZENÍ. Děti by neměly být na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může být příčinou nehody. Nedovolte dětem, aby přenášely zařízení nebo jakékoli příslušenství s ním spojené.

Bezpečnost uživatele:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Před spuštěním zařízení z něj odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíč připevněný k pohyblivým částem zařízení může být příčinou zranění.
5. Nesahejte nad úroveň zařízení. Během práce udržujte stabilní postoj a rovnováhu. To umožňuje zachovat lepší kontrolu nad zařízením v případě nepředvídaných situací.
6. VHODNĚ SE OBLÉKEJTE. 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.
7. 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 související s použitím pneumatickým nástrojů:

OBECNÉ POZNÁMKY

1. Je zakázáno používat nářadí pro jiné účely, než pro které bylo určeno.
2. Pneumatické nářadí není určeno pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a není chráněno vysokonapěťovou izolací.
3. Je potřeba udržovat zařízení a všechny možné bezpečnostní prvky nářadí, jakož i pracoviště.
4. Zařízení by mělo být udržováno v pořádku, čistotě a v použitelném stavu.
5. V místech vystavených mechanickému poškození používejte vyztužené hadice.
6. Připojení a odpojení hadice od hlavního přívodu by mělo probíhat při uzavřeném vzduchovém ventilu.
7. Po připojení hadice je potřeba ji nejdříve profouknout, přičemž je třeba zachovat příslušná opatření k odstranění nahromaděného prachu a poté teprve připojit pneumatické nářadí.
8. Hadice by se neměly křížit s elektrickými kabely pod napětím nebo být v jejich blízkosti.

Před zahájením práce:

1. 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.
2. Před každým použitím nářadí vizuálně zkontrolujte jeho technický stav.
UPOZORNĚNÍ! Pokud zjistíte jakékoliv poškození nebo poruchu, nezaahajujte práci. Teprve poté, co se ujistíte, že byly odstraněny veškeré závady, můžete pokračovat v práci.
3. Zkontrolujte, zda nejsou tlakové hadice poškozené nebo uvolněné.
4. Ujistěte se, že zahájení práce nezpůsobí nebezpečí pro ostatní osoby, které jsou na stejném pracovišti nebo v jeho bezprostřední blízkosti.
5. Při zahájení práce postupně přivádějte vzduch do nářadí, 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:

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

Nepřípustné:

- Překračovat hodnoty tlaku za účelem zvýšení výkonu nářadí.
- 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-opravovat, nastavovat nebo vyměňovat koncovky nářadí během práce s nářadím.
- Odpojovat přívod vzduchu zlomením hadice-montáž rychlospojky k nářadí (vibrace z tlakové hadice mohou způsobit její poškození a vážné ohrožení zdraví).
- Opírat se lokty o tělo během práce s pneumatickým nářadím 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 nářadí a pomocná zařízení na určené k tomu místa.
- Ujistěte se, že ponechané pracoviště a zařízení nevytváří žádné riziko pro okolí.

Popis dílů:

1. Rukojeť
2. Sáček na zachytávání materiálu
3. Tryska
4. Páčka/spoušť
5. Připojení vzduchu
6. Nádobka na materiál



Obsah balení:

1. Pískovací pistole s nádobkou
2. Sáček na zachytávání pískovacího materiálu
3. 4 různé pískovací nástavce
4. Nádobka na pískovací materiál

Před spuštěním:

Našroubujte přípojku k zařízení. Předtím je potřeba omotat závit těsnicím materiálem (např. teflonovou páskou)

Údržba a provoz:

Aby nedošlo ke vzniku koroze na zařízení, je potřeba jej pravidelně udržovat a správně provozovat. Olejování by mělo být provedeno pomocí olejovače. Nezapomeňte - správné mazání je nezbytné pro správné fungování zařízení.

Výběr a výměna trysek:

Trysky sundáváme a nasazujeme ručně.

Spuštění:

Vložte trubku z pistole do nádobky.

Poté přišroubujte pistoli k nádobce pomocí závitů.

Zkontrolujte, zda je nádobka dobře přišroubována.

Přípevněte sáček na zachytávání pískovacího materiálu

Vyberte správnou trysku a připevněte ji.

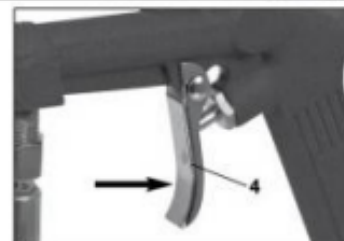
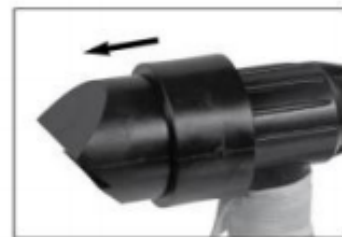
Nastavte správný provozní tlak zařízení (ne více než 6 barů).

Poté stiskněte páčku/spoušť (4), abyste zahájili pískování.

Optimální rozstřikovací vzdálenost je 20 cm.

Plánování 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 pískovací pistole. 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 pevně oběma rukama. Nasměrujte trysku směrem k pískovanému předmětu. Poté stiskněte spoušť, 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.
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 kapalin!
- Skladujte pistoli v teplé místnosti mimo dosah dětí. Veškeré opravy a další postupy, které nejsou popsány v návodu, musí být prováděny odborníkem.

Problémy a jejich řešení:

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Slabý průtok materiálu nebo žádný průtok	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vzduch je příliš mokrá. 2. Příliš nízký tlak. 3. Vlhký abrazivní materiál. 4. Příliš velké množství abrazivního materiálu. 5. Ucpaná tryska. 6. Prázdna nádobka. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Používejte čistý a suchý vzduch. 2. Zvyšte tlak. 3. Použijte suchý materiál. 4. Zmenšete množství materiálu a přefiltrujte abrazivní materiál. 5. Zkontrolujte, zda v abrazivním materiálu nejsou hrudky a neucpávají trysku. K vyčištění trysky použijte ofukovací pistoli.
Příliš velké množství abrazivního materiálu nebo nadměrná spotřeba materiálu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Příliš nízký tlak vzduchu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zvyšte tlak vzduchu.
Nežádoucí vzor pískování	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vzduch je příliš mokrá. 2. Částice abrazivního materiálu mají různou velikost. 3. Znečištěný abrazivní materiál. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Používejte suchý a čistý vzduch. 2. Vyměňte abrazivní materiál. 3. Vyčistěte a/nebo vyměňte abrazivní materiál.

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.

G01196/G01197**Pískovací pistole recirkulační 1l + trysky, abrazivní směs 1kg/2kg**

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 1953:1998 +A1:2009, DIN 31000:1979 + A1 :2007

a harmonizačními předpisy:

2006/42/ES

a je v souladu s CE certifikátem:

u ES č. 105745C/105744G

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 19.7.2011

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce:

Grzegorz Kowalczyk

Jednatel



mgr Grzegorz Kowalczyk

Authorised 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

