



QuickShot™

3A9304H

CS



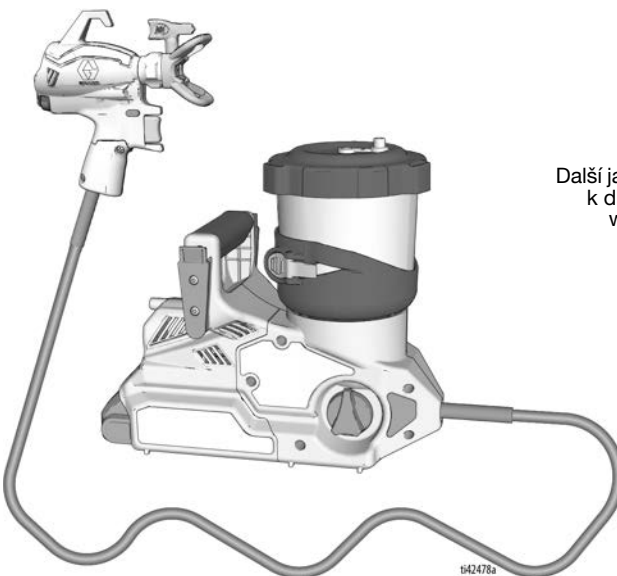
Důležité bezpečnostní pokyny

Před použitím zařízení si přečtěte všechna upozornění a pokyny v této příručce a v příručce k baterii a nabíječce. Seznamte se správným ovládáním a používáním zařízení. Tyto pokyny uschovějte.



Důležité lékařské informace

Prostudujte si lékařské upozornění na kartě dodané s pistoli. Obsahuje informace o zranění vstříknutím pro ošetřujícího lékaře. Ponechte si ji na místě při používání zařízení.



Další jazykové příručky jsou
k dispozici na adrese
www.graco.com



POWERED BY

DEWALT®

*Pouze pro přenosné aplikace nástřiku architektonických barev a krycích nátěrů.
Není schváleno k použití ve výbušném nebo nebezpečném prostředí.
Určeno jen k profesionálnímu používání.*

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Obsah

Obsah

| | |
|--|-----------|
| Modely | 3 |
| Související příručky | 3 |
| Důležité informace o uzemnění | 4 |
| Výstrahy | 5 |
| Seznamte se se stříkacím zařízením | 8 |
| Seznamte se s ovládáním | 9 |
| Pokyny k uzemnění | 10 |
| (Hořlavé materiály nebo materiály na bázi oleje) | 10 |
| Nádoby | 10 |
| Sestavení | 11 |
| Nastavení stříkacího zařízení | 12 |
| Nastavení opasku | 13 |
| Spuštění | 14 |
| Stříkání | 16 |
| Ovládání průtoku | 16 |
| Volba trysky a tlaku | 16 |
| Orientace stříkací trysky | 16 |
| Technika stříkání | 17 |
| Zamíření stříkací pistole | 17 |
| Načasování stisku spouště | 17 |
| Kvalita tvaru rozstřiku | 17 |
| Čištění ucpané trysky | 18 |
| Instalace trysky | 19 |
| Doplňení nádobky | 20 |
| Pozastavení stříkání | 21 |
| Čištění | 22 |
| Čištění stříkacího zařízení | 22 |
| Skladování | 25 |
| Viz část | 26 |
| Kompatibilita čisticí kapaliny | 26 |
| Recyklace a likvidace | 27 |
| Konce životnosti produktu | 27 |
| Odstraňování problémů | 28 |
| Pokročilé odstraňování závad | 32 |
| Nečistoty v čerpadle nebo pistoli | 32 |
| Ověření sestavy | 35 |
| Náhradní díly | 36 |
| Seznam dílů | 37 |
| Náhradní díly | 39 |
| Rozšířené opravné díly | 39 |
| Technické údaje | 40 |
| Poznámky | 41 |
| Standardní záruka společnosti Graco | 42 |

Modely

| Schválení | Model | Název stříkacího zařízení | Napětí nabíječky | Řada trysky | Velikost trysky |
|--|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|
|  Intertek 110474 Certifikováno podle normy CAN/CSA C22.2 Č. 68 Splňuje požadavky předpisu UL 1450 | 20B473 | Ultra QuickShot Není k dispozici | 120V | | |
| | 826308 | Ultimate QuickShot NA | 120V | | |
|  | 20B476 | Ultra QuickShot | 230V Střední a východní Evropa | FFLPxxx | 0,20–0,41 mm (0,008–0,016 palce) |
| | 20B477 | Ultra QuickShot Japonsko | 100V | | |
| | 20B478 | Ultra QuickShot Korea | 230V | | |
|  | 20B479 | Ultra QuickShot Austrálie/Nový Zéland | 230V | | |
|  | 20B475 | Ultra QuickShot Velká Británie | 230V | | |

Maximální pracovní tlak: 2000 psi (138 bar, 14 MPa)

Kompatibilní s následujícími akumulátory
DeWALT: DCB183 a DCB203

Video o obsluze



graco.com/quickshotsupport

Související příručky

| Příručka v angličtině | Popis |
|-----------------------|-----------------------------|
| | Příručka k nabíječce DeWALT |

Důležité informace o uzemnění

Důležité informace o uzemnění

Následující informace vám pomohou pochopit, kdy používat uzemňovací vodič dodaný se stříkacím zařízením.

Přečtěte si informace na etiketě nádoby s materiélem a určete, zda je na bázi oleje nebo hořlavý. Požádejte dodavatele o bezpečnostní list (SDS). Etiketa na nádobě a bezpečnostní list podávají vysvětlení obsahu materiálu a uvádí konkrétní bezpečnostní opatření, která se k němu vztahují.

Barvy, povrchové materiály a čisticí materiály obecně patří do jedné z následujících **3 základních typů**:

| Je zapotřebí uzemňovací vodič a zástrčka? | Typ materiálu |
|--|--|
| Č | NA BÁZI VODY: Etiketa na nádobě by měla uvádět, že materiál lze čistit mýdlem a vodou. |
| Ano  | NA BÁZI OLEJE: Etiketa na nádobě musí uvádět, zda je materiál VZNĚTLIVÝ a zda jej lze vyčistit minerálním ředidlem nebo nehořlavým ředidlem na barvy. Materiály olejového typu používejte venku nebo v dobře větraném prostoru s prouděním čistého vzduchu. Projděte si bezpečnostní výstrahy uvedené v této příručce. Při používání tohoto typu materiálu postupujte podle Pokyny k uzemnění , strana 10. |
| Ano  | HORŁAVY: Tento typ materiálu obsahuje hořlavá rozpouštědla, jako jsou xylen, toluen, nafta, etylmethylketon, ředidlo, aceton, denaturovaný líh a terpentín. Etiketa na nádobě musí udávat, že tento materiál je HORŁAVÝ. Hořlavé materiály používejte venku nebo v dobře větraném prostoru s prívodem čistého vzduchu. Při používání tohoto typu materiálu postupujte podle Pokyny k uzemnění , strana 10. |

Výstrahy

Následující výstrahy se týkají sestavení, používání, údržby a oprav tohoto zařízení. Symbol vykříčníku představuje obecnou výstrahu, zatímco symbol nebezpečí se týká konkrétních rizik postupu. Když se tyto symboly objeví v textu této příručky nebo na varovných štítcích, vyhledejte si význam příslušných varování. V příručce se mohou podle potřeby objevovat symboly nebezpečí specifické pro výrobek a výstrahy neuvedené v tomto bodě.

VÝSTRAHA

NEBEZPEČÍ POŽÁRU A VÝBUCHU



Hořlavé výparы, jako jsou výparы z rozpouštědel nebo barev na pracovišti, se mohou vznítit nebo vybuchnout. Dodržování následujících pokynů pomůže zabránit vzniku požáru a výbuchu:

- Nestříkejte hořlavé nebo vznětlivé materiály v blízkosti otevřeného ohně nebo zdrojů vznícení, například cigaret, motorů a elektrických zařízení.
- Nepoužívejte barvu ani rozpouštědlo s obsahem halogenovaných uhlovodíků.
- Prostor, ve kterém se stříká, musí být dobře větrán. Zajistěte dobrý přívod čerstvého vzduchu, který bude v oblasti volně proudit.
- Stříkací stanice způsobuje jiskření. Při stříkání, proplachování, čištění nebo údržbě ponechte sestavu čerpadla v dobře větraném prostoru. Na sestavu čerpadla nestříkejte.
- V prostoru stříkání nekuřte ani nestříkejte v prostoru, kde se vyskytují jiskry nebo plameny.
- Na místě, kde stříkáte, neprepínejte elektrické spínače osvětlení, nespouštějte motory a podobná zařízení, která vytvářejí jiskru.
- Udržujte pracoviště čisté a bez obalů od barev nebo rozpouštědel, hadrů a dalších hořlavých materiálů.
- Seznamte se se složením stříkaných barev a rozpouštědel. Přečtěte si všechny bezpečnostní listy a štítky na obalech používaných barev a rozpouštědel. Postupujte podle bezpečnostních pokynů výrobce barev a rozpouštědel.
- Na pracovišti musí být fungující hasicí přístroj.

Hořlavé materiály nebo materiály na bázi oleje

Barva či rozpouštědla protékající zařízením mohou vyvolat výboj statické elektřiny. Za přítomnosti výparů z barev či rozpouštědel může statická elektřina způsobit požár či výbuch. Dodržování následujících pokynů pomůže zabránit vzniku požáru a výbuchu při stříkání hořlavých materiálů nebo materiálů na bázi oleje:

- Připojte zemnící kabel a svorku k povrchu země.
- Pokud dojde k jiskření statické elektřiny nebo ucítíte statický výboj, okamžitě přerušte činnost. Nepracujte se stříkacím zařízením, dokud problém neodhalíte a neopravíte.
- Všechny součásti stříkacího systému, včetně čerpadla, sestavy hadic, stříkací pistole a předměty v prostoru stříkání a okolo něj musí být rádně uzemněny, aby byly chráněny před statickými výboji a jiskrami. Používejte vodivé nebo uzemněné vysokotlaké hadice značky Graco určené pro bezvzduchová stříkací zařízení. Postupujte podle **Pokyny k uzemnění**, strana 10.
- Ověřte, že jsou všechny nádoby a sběrné systémy uzemněny, aby nedošlo ke statickému výboji. Nepoužívejte vložky do nádob, pokud nemají antistatickou úpravu nebo nejsou vodivé.

Výstrahy

VÝSTRAHA



NEBEZPEČÍ VSTŘÍKNUTÍ POD KŮŽI

Proud s vysokým tlakem může do těla vstříknout toxiny a způsobit vážné poranění, které může vést až k amputaci. V případě, že ke vstříknutí dojde, **okamžitě vyhledejte lékařské ošetření.**

- Nemířte a nestříkejte pistoli na lidi ani zvířata.
- Ruce a další části těla držte mimo dosah výstupního otvoru. Nepokoušejte se například jakoukoli částí těla zastavit únik.
- Vždy používejte kryt stříkací trysky. Nikdy nestříkejte bez nasazeného krytu stříkací trysky.
- Používejte trysky společnosti Graco.
- Při čištění a výměně trysky budte opatrní. Pokud se tryska ucpe během stříkání, před vyjmutím trysky k čištění vypněte zařízení a uvolněte tlak podle pokynů uvedených v části **Postup uvolnění tlaku**.
- Zařízení si udržuje tlak i po vypnutí napájení. Nenechávejte zařízení bez dozoru zapnuté nebo pod tlakem. Pokud zařízení nepoužíváte nebo necháváte bez dozoru, provedte **Postup vypuštění tlaku**, který je také nutno provést před servisem, čištěním a demontáží součástí.
- Kontrolujte, zda nejsou hadice či díly poškozené. Všechny poškozené hadice a díly vyměňte.
- Systém je schopen dosáhnout tlaku 13,8 MPa (138 bar, 2000 psi). Používejte díly nebo příslušenství Graco, které mají jmenovitou hodnotu tlaku nejméně 13,8 MPa (138 barů; 2000 psi).
- Pokud nestříkáte, vždy zajistěte pistoli pojistkovou spouště. Ověřte, zda pojistka spouště řádně funguje.
- Před použitím zařízení zkонтrolujte, zda jsou všechny spoje v pořádku.
- Naučte se jednotku rychle zastavit a uvolnit z ní tlak. Důkladně se seznamte s ovládacími prvky.



NEBEZPEČÍ NESPRÁVNÉHO POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Nesprávný způsob použití může mít za následek smrt nebo těžký úraz.

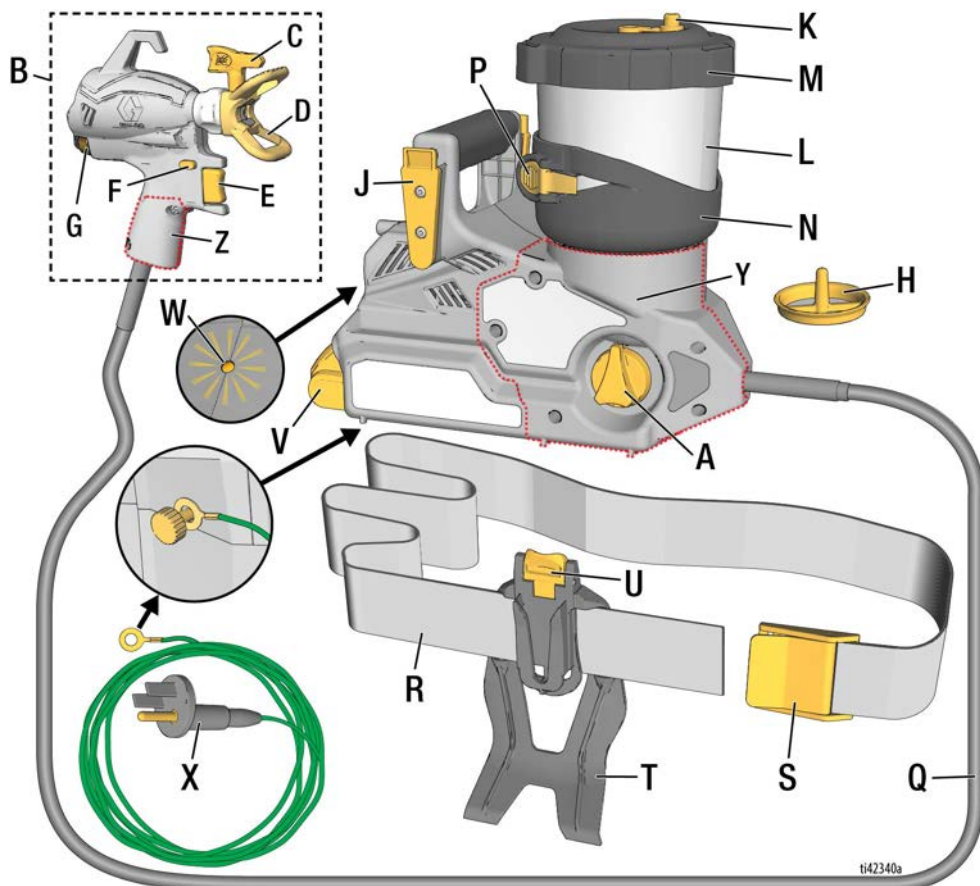
- Při stříkání vždy nosete vhodné rukavice, ochranu zraku a respirátor nebo masku.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti dětí. Zařízení vždy uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nestojte na nestabilním povrchu a nesnažte se dosáhnout dále, než můžete. Po celou dobu udržujte pevný postoj a rovnováhu.
- Neustále budte ve středu a soustředěni na to, co děláte.
- Nepoužívejte zařízení, jste-li unaveni nebo pod vlivem léků či alkoholu.
- Hadici nekrutňte ani nepřehýbejte.
- Nevystavujte hadici vyšším teplotám či tlakům, než jaké stanovila společnost Graco.
- Hadici nepoužívejte k tahání nebo zvedání zařízení.
- Zařízení neměřte ani neupravujte. Změny a úpravy mohou způsobit neplatnost oficiálních schválení a potenciální bezpečnostní rizika.
- Ujistěte se, že má veškeré vybavení náležité jmenovité hodnoty a je schváleno pro používání v prostředí, ve kterém je používáte.

⚠️ VÝSTRAHA

| | |
|--|--|
|  | <p>NEBEZPEČÍ SOUVISEJÍCÍ S HLINÍKOVÝMI DÍLY POD TLAKEM</p> <p>Použití tekutin, které nejsou slučitelné s hliníkem v tlakovém zařízení, může vést k silné chemické reakci a roztržení zařízení. Nedodržení tohoto varování může vést k úmrtí, těžkému zranění či poškození majetku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepoužívejte 1,1,1-trichloretan, metylenchlorid, jiná rozpouštědla s halogenovanými uhlovodíky ani kapaliny s obsahem těchto látek. • Nepoužívejte chlorové bělidlo. • Mnoho dalších kapalin může obsahovat chemikálie reagující s hliníkem. Otázku slučitelnosti materiálů konzultujte se svým dodavatelem. |
|   | <p>NEBEZPEČÍ KOMPATIBILITY AKUMULÁTORU A NABÍJECKY AKUMULÁTORU</p> <ul style="list-style-type: none"> • S tímto zařízením používejte pouze akumulátory a nabíječky akumulátorů značky DEWALT s maximálním napětím 18 V nebo 20 V. • Prostudujte si všechny pokyny dodané s tímto nástrojem, které se týkají bezpečnosti a používání akumulátorů a nabíječek akumulátoru DEWALT. • Nestříkejte ani neomývejte akumulátor. • Nečistěte akumulátor žádný jiným způsobem, než hadrem navlhčeným ve vodě. |
|  | <p>NEBEZPEČÍ – TOXICKÉ KAPALINY NEBO VÝPARY</p> <p>Toxické kapaliny nebo výpary mohou způsobit těžké zranění či smrt v případě, že dojde k jejich vystíknutí do očí nebo na kůži, vdechnutí či spolknutí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přečtěte si bezpečnostní listy (SDS) a seznamte se se specifickými riziky kapalin, které používáte. • Nebezpečné kapaliny skladujte ve schválených nádobách a likvidujte je v souladu s příslušnými pokyny. |
|  | <p>OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY</p> <p>Na pracovišti nosete vhodné ochranné pomůcky, abyste zabránili těžkým zraněním, jako je například zranění očí, ztráta sluchu, vdechnutí toxickejch výparů a popálení. Příklady ochranných pomůcek (seznam není úplný):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana sluchu a zraku • Respirátory, ochranný oděv a rukavice podle doporučení výrobce kapaliny či rozpouštědla. |

Seznamte se se stříkacím zařízením

Seznamte se se stříkacím zařízením

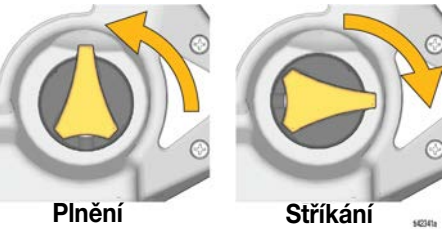
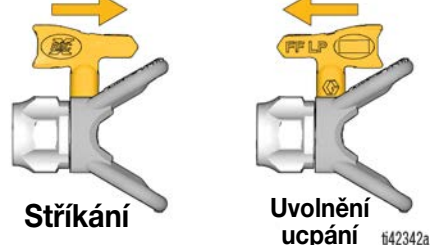
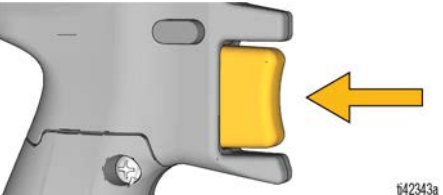
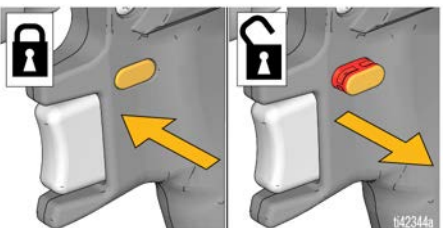
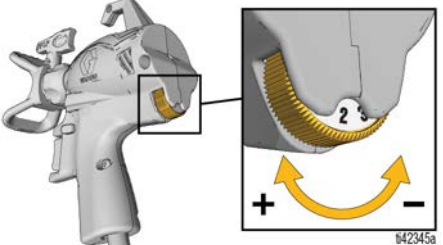


ti42340a

| | |
|---|--------------------------------------|
| A | Otočný ovladač plnění |
| B | Stříkací pistole |
| C | Stříkací tryska (2 součástí dodávky) |
| D | Kryt stříkací trysky |
| E | Spoušť |
| F | Pojistka spouště |
| G | Ovládání průtoku |
| H | Filtr čerpadla (2 součástí dodávky) |
| J | Spona opasku (na stříkacím zařízení) |
| K | Uložná zálepka (2 součástí dodávky) |
| L | Nádobka |
| M | Víčko nádobky |

| | |
|---|---|
| N | Držák nádobky |
| P | Uvolňovací páčka nádobky |
| Q | Hadice |
| R | Opasek |
| S | Spona opasku |
| T | Pouzdro na opasek |
| U | Spona pro uvolnění pouzdra |
| V | Akumulátor |
| W | Diagnostická kontrolka |
| X | Uzemňovací kabel a zástrčka |
| Y | Přístupová dvířka ProConnect, stříkací zařízení |
| Z | Přístupová dvířka ProConnect, pistole |

Seznamte se s ovládáním

| | |
|---|---|
|  <p>Plnění</p> <p>Stříkání</p> <p>t42341a</p> | <p>Otočný ovladač plnění Ovladač plnění směruje kapalinu do nádobky nebo stříkací trysky. Při plnění se používá k vypuštění vzduchu z čerpadla. Vaše stříkací zařízení nebude stříkat se zavzdoušněným čerpadlem.</p> <p>Při plnění stříkacího zařízení nebo uvolnění tlaku v systému otočte ovladač plnění nahoru do polohy PLNĚNÍ.</p> <p>Otočte ovladač plnění dopředu do polohy STRÍKÁNÍ a stříkejte kapalinu.</p> |
|  <p>Stříkání</p> <p>Uvolnění upcání</p> <p>t42342a</p> | <p>Stříkací tryska Stříkací tryska je klíčem bezvzduchové stříkací technologie. Nátěrová hmota čerpaná skrze velmi malý otvor ve stříkací trysce vychází ven ve formě aerosolu.</p> <p>Stříkací trysku je možné obrátit a rychle uvolnit upcání.</p> |
|  <p>Spouštět</p> <p>Spoušt ovládá chod stříkací pistole.</p> <p>t42343a</p> | |
|  <p>Pojistka spouště</p> <p>Když je pojistka spouště zajištěná, zabraňuje stříkací pistoli stříkat, když je odjištěná, umožňuje stříkat s pistolí.</p> <p>Když je pojistka spouště zajištěná, není na ní viditelná červená barva. Pokud nestříkáte, zajistěte pistoli pojistkou spouště.</p> <p>t42344a</p> | |
|  <p>Ovládání průtoku</p> <p>Funkce řízení průtoku Flow Control umožňuje snížení nebo zvýšení rychlosti během stříkání.</p> <p>t42345a</p> | |

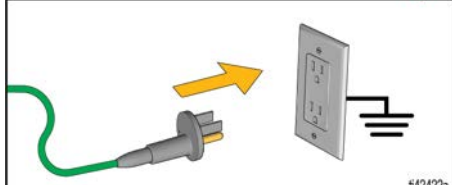
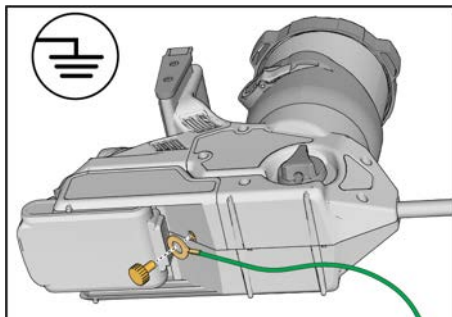
Pokyny k uzemnění

Pokyny k uzemnění

(Hořlavé materiály nebo materiály na bázi oleje)



Abyste snížili nebezpečí jiskření statické elektřiny, uzemněte zařízení. Jiskření statické elektřiny může způsobit vznícení nebo explozi hořlavých výparů. Správné uzemnění poskytuje elektrickému proudu únikové propojení.



Stříkací zařízení je vybaveno zemnicím vodičem a zástrčkou. Když stříkáte nebo proplachujete materiály na bázi oleje nebo hořlavé materiály, zástrčka musí být připojena k rádhe uzemněné elektrické zásuvce, viz. **Důležité informace o uzemnění**, strana 4. Při připojování uzemňovacího kabelu a zástrčky umístěte stříkací zařízení mimo místo stříkání.

Není-li zemnicí kabel dostatečně dlouhý a nedosáhne k uzemněné elektrické zástrčce, lze k zapojení zástrčky do zásuvky použít 3vodičový uzemněný prodlužovací kabel.

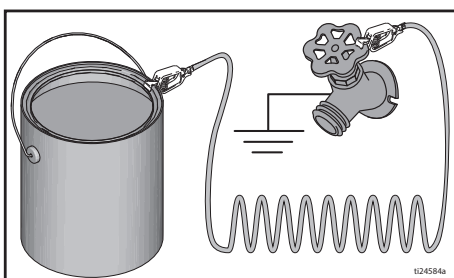
Nádoby

Materiály na bázi olejů a hořlavé materiály: Dodržujte místní předpisy a nařízení. Použijte pouze vodivé kovové nádoby, umístěné na uzemněném povrchu, jako je například beton.

Neumísťujte nádobu na nevodivý povrch, který přeruší svod uzemnění, jako je například papír nebo lepenka.



Kovová nádoba musí být uzemněná: Připojte k nádobě zemnicí vodič. Upněte jeden konec k nádobě a druhý konec ke skutečnému uzemnění, například vodovodní trubce.



Sestavení

Postup uvolnění tlaku

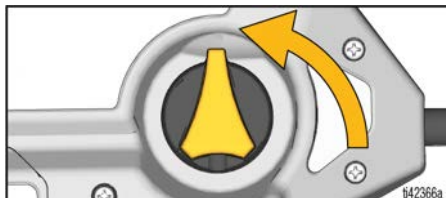


Kdykoli uvidíte tento symbol,
proveděte postup uvolnění tlaku.



Zařízení zůstává pod tlakem, dokud nedojde k ručnímu uvolnění tlaku.
Abyste předešli vážnému zranění způsobenému kapalinou pod tlakem, například vstříknutím do kůže nebo vystříknutím kapaliny, dodržujte postup uvolnění tlaku, když přestanete stříkat a před čištěním, kontrolou, přepravou nebo údržbou zařízení.

- Otočte ovladač plnění nahoru do polohy PLNĚNÍ a uvolněte tlak systému.



- Kovovou ochrannou matici hrotu pevně přiložte k uzemněné kovové nádobě. Namiřte stříkací pistoli do nádoby, odjistěte pojistku spouště pistole a stisknutím spouště uvolněte tlak.



POZNÁMKA: Nechte ovladač plnění v poloze pro PLNĚNÍ, dokud nebudete opět připraveni pokračovat ve stříkání.

Sestavení

Nastavení stříkacího zařízení



Hořlavé výparы (jako jsou výparы z rozpouštědel nebo barev) na pracovišti se mohou vznítit nebo vybuchnout.

Viz **Pokyny k uzemnění**, strana 10.

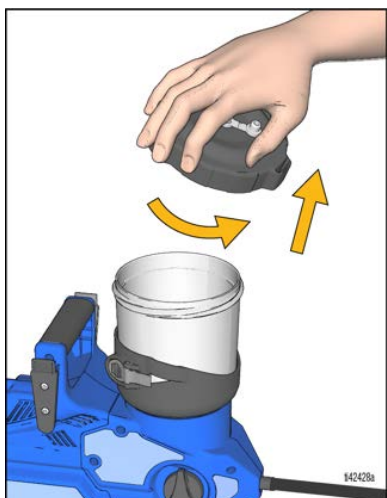
Ve stísněných prostorech nestříkejte hořlavé nebo vznětlivé kapaliny. Stříkání hořlavých nebo výbušných materiálů:

- Při doplňování přemístěte celé stříkací zařízení do dobré odvětraného prostoru a do dostatečné vzdálenosti od hořlavých a vznětlivých materiálů včetně barev a rozpouštědel.
- Mezi doplňováním nechte nádoby s materiélem zakryté.

Pokud stříkáte materiály **na bázi oleje nebo hořlavé** materiály, ověřte si informace v části **Kompatibilita čisticí kapaliny**, strana 26 a dodržujte **Pokyny k uzemnění**, strana 10.

POZNÁMKA: Doporučujeme barvu před naplněním nádobky vždy předem přecedit.

1. Zajistěte pojistku spouště. Nastavte ovladač plnění nahoru do polohy **PLNĚNÍ**.
2. Sundejte víčko nádobky.



3. Zkontrolujte, zda je na dně nádobky na vstupu čerpadla nainstalován čistý filtr čerpadla. Na barvy používejte černý filtr o jemnosti 60 a na mořidla a zředěné materiály modrý filtr o jemnosti 100.

POZNÁMKA: Znečištěný nebo ucpaný filtr čerpadla způsobuje špatný provoz stříkacího zařízení nebo ztrátu plnění.

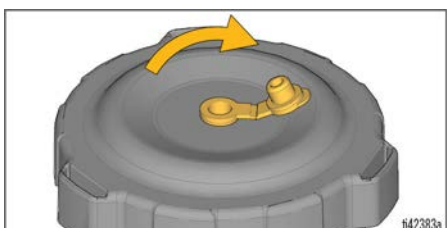


4. Naplňte nádobku barvou a znova nasadte víčko nádobky.

POZNÁMKA: Materiály, které mají být použity, NETŘEPEJTE. Některé laky na hladký povrch a glazury při protřepání zachycují vzduch, což může mít vliv na výsledek práce se stříkací pistolí. Materiál promíchejte nebo postupujte podle doporučení výrobce pro použitý materiál.

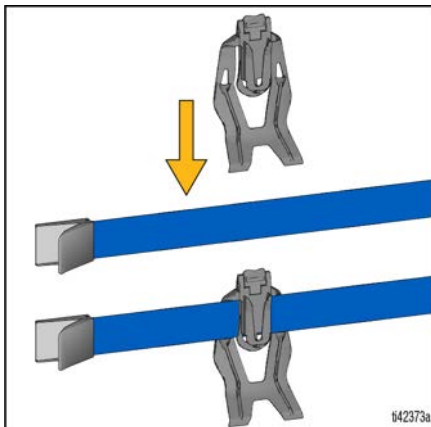


POZNÁMKA: Použití úložné záslepky na horní straně krytu nádobky je volitelné. Úložná záslepka musí být během stříkání otevřená, aby nedošlo k uzavření vzduchu a ztrátě plnění.



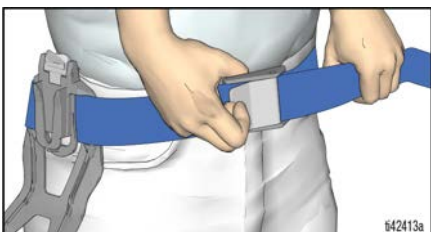
Nastavení opasku

1. Nainstalujte pouzdro na opasek podle preferencí uživatele (levá strana, pravá strana nebo zadní strana).

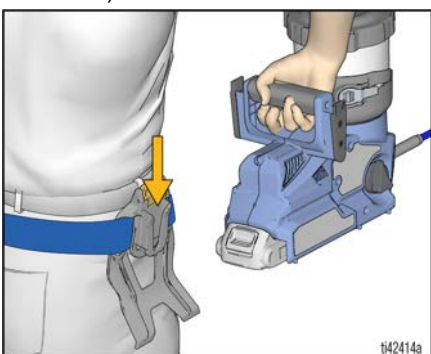


2. Nasadte opasek kolem pasu a utáhněte jej. Zajistěte sponu opasku.

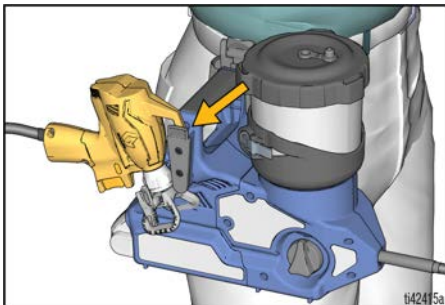
POZNÁMKA: Doporučujeme utáhnout pás poměrně pevně, aby se zajistilo, že stříkačí zařízení je při používání bezpečně drženo.



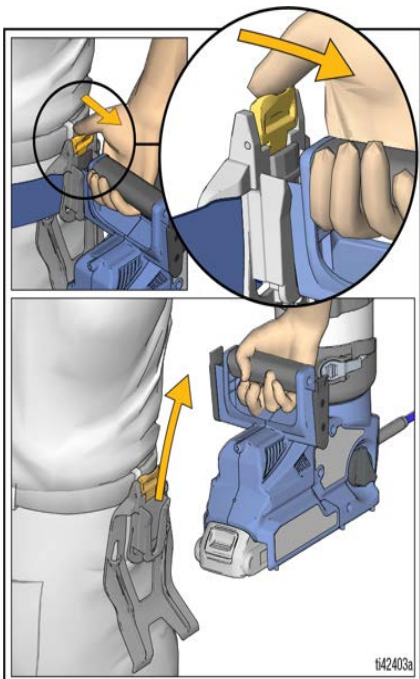
3. Připevněte stříkačí zařízení k pouzdru na opasku ve směru dle přání uživatele (hadice bude směřovat dopředu nebo dozadu).



4. Stříkačí pistole se zavěsí na vnější stranu stříkačího zařízení, jak je znázorněno na obrázku, aby byl umožněn volný pohyb rukou.



5. Chcete-li stříkačí zařízení sejmout z opasku, stiskněte uvolňovací sponu pouzdra a vytáhněte stříkačí zařízení nahoru.



POZNÁMKA: Přebytečnou délku řemen lze zkrátit nůžkami na požadovanou velikost.

UPOZORNĚNÍ

Nikdy netahejte stříkačí zařízení za hadici. V takovém případě může dojít k poškození nebo odpojení drátových spojů v postříkovači nebo stříkačí pistoli.

Spuštění

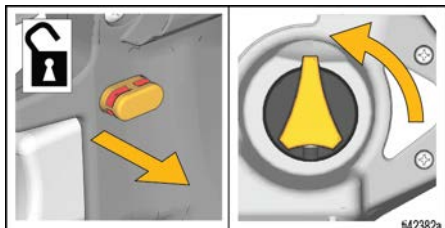
Spuštění

Vždy začněte pracovat s plně nabitém akumulátorem. Zabraňte ponoření akumulátoru nebo nabíječky do vody nebo rozpouštědel či potrácení těmito látkami. Informujte se v pokynech dodaných k akumulátoru a nabíječce, které se dodávají se stříkacím zařízením.

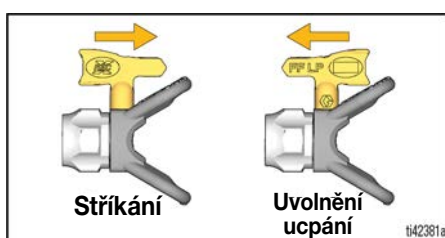


Výměnu a dobíjení akumulátoru provádějte pouze v dobrém odvětraném prostoru a v dostatečné vzdálenosti od hořlavých a vznětivých materiálů včetně barev a rozpouštědel.

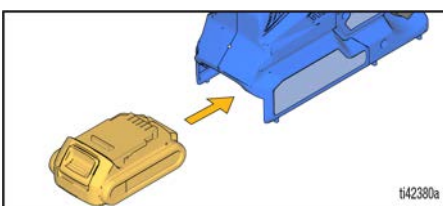
1. Odjistěte pojistku spouště a zkontrolujte, zda ovladač plnění směruje nahoru do polohy PRIME.



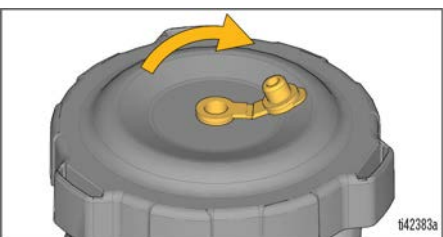
2. Stříkací trysku otočte do polohy pro UVOLNĚNÍ.



3. Nainstalujte plně nabité akumulátor do stříkacího zařízení.



4. Zkontrolujte, zda je úložná záslepka OTEVŘENÁ.

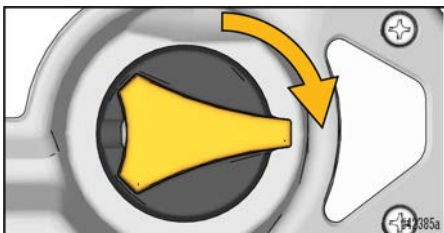


5. Chcete-li čerpadlo naplnit, namiřte stříkací pistoli do odpadní nádoby a stiskněte spoušť na 10 sekund. Tím se z čerpadla vytlačí veškerý vzduch.

POZNÁMKA: Elektronická stříkací pistole je po stisknutí spouště vždy otevřená, takže při plnění může vystříknout malé množství kapaliny.



- Nastavte ovladač plnění dopředu do polohy STŘÍKÁNÍ.



- Chcete-li hadici a stříkací pistoli naplnit, namiřte stříkací pistoli do odpadní nádobky a stiskněte spoušť na 10 sekund nebo dokud se neobjeví stálý proud barvy. Tím se z hadice a pistole vytlačí veškerý vzduch (a skladovací kapalina).

POZNÁMKA: Pokud stříkací zařízení nestříká po 10 sekundách, ZASTAVTE a zopakujte postup SPOUŠTĚNÍ, abyste zabránili poškození čerpadla.



- Stříkací trysku otočte dopředu do polohy pro STŘÍKÁNÍ.

Nyní jste připraveni stříkací pistoli použít!

Stříkání

Stříkání



Před zahájením stříkání věnujte chvíli přečtení těchto jednoduchých tipů, kterými zajistíte úspěšné provedení svého projektu.

POZNÁMKA: Pro správnou funkci stříkání používejte se stříkací pistoli pouze trysky Graco řady FF LP.

Při stříkání materiálů **na bázi oleje nebo hořlavých** materiálů postupujte podle **Pokyny k uzemnění**, strana 10.

Volba trysky a tlaku

Viz tabulku níže, kde jsou uvedena obecná doporučení pro velikosti stříkacích trysek a nastavení ovládání průtoku materiálů. Dbejte také na doporučení výrobce na obalu barvy (materiálu).

| | Materiály | | | | | |
|------------------------|---|--------------------|----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| | Interiérové lazury / Interiérové a exteriérové laky | Exteriérové lazury | Emailové barvy | Základové barvy | Interiérové latexové barvy | Exteriérové latexové barvy |
| Ovládání průtoku | 1 – 4 | 4 – 8 | 4 – 10 | 6 – 10 | 6 – 10 | 6 – 10 |
| Velikost otvoru trysky | | | | | | |
| 0,008 in. (0,20 mm) | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 0,010 in. (0,25 mm) | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 0,012 in. (0,30 mm) | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 0,014 in. (0,36 mm) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 0,016 in. (0,41 mm) | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

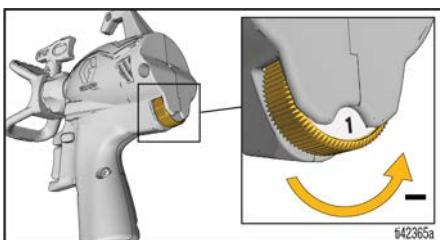
Orientace stříkací trysky



Abyste zabránili těžkému zranění po proniknutí pod kůži, nepokládejte ruku před stříkací trysku nebo ochranný kryt stříkací trysky.

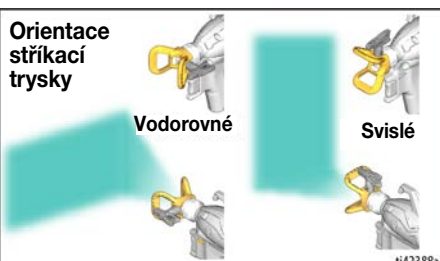
- Zajistěte pojistku spouště.

Ovládání průtoku



Knoflík pro regulaci tlaku umožňuje přesné seřízení tlaku. Abyste omezili riziko nadměrného rozstřiku, na začátku vždy nastavte nejnižší možnou rychlosť a zvyšujte nastavení na minimální hodnotu nutnou k dosažení přijatelného obrazce nástřiku.

- Nastavte ochranný kryt stříkací trysky pro požadovaný svislý nebo vodorovný směr nástřiku.



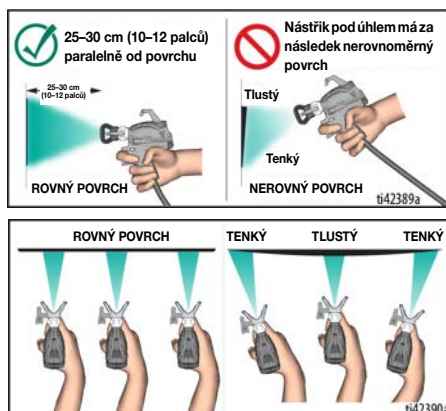
Technika stříkání

K procvičování těchto základních stříkacích postupů použijte kus odpadní lepenky dříve, než začnete povrch postřikovat.

- Držte stříkací pistoli ve vzdálenosti 12 palců (30 cm) od povrchu a mířte přímo na povrch. Naklánění stříkací pistole, které mění úhel stříkání, způsobuje vznik nerovného povrchu.
- Ohýbejte zápěstí, abyste udrželi stříkací pistoli namířenou rovně. Pohyb stříkací pistolí stranou a stříkání materiálu pod úhlem vede k nerovnému povrchu.

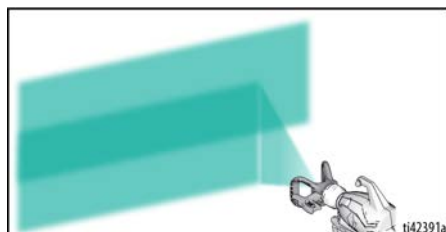
POZNÁMKA: Rychlosť pohybu stříkací pistole bude ovlivňovať nanášení stříkanej hmoty. Pokud je materiál nanášen nerovnomerně, pohybujete zařízením příliš rychle. Pokud materiál odkapává, pohybujete pistoli příliš pomalu.

Viz **Odstraňování problémů**, strana 28.



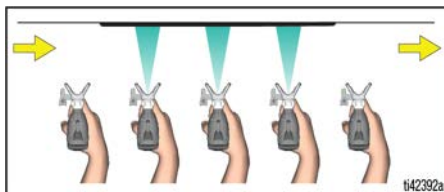
Zamíření stříkací pistole

Namířte stříkací pistoli na spodní okraj předchozího tahu a každý tah překryjte o 50 %.



Načasování stisku spouště

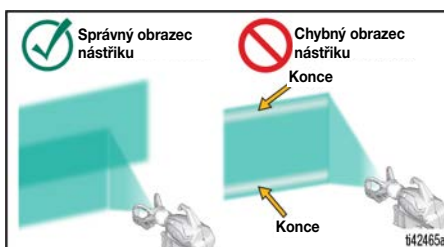
Po zahájení tahu stiskněte spoušť. Před koncem tahu spoušť uvolněte. Při stisknutí a uvolnění spouště musí být stříkací pistole v pohybu.



Kvalita tvaru rozstřiku

Kvalitní nástřík je rovnoměrně rozprostřen při kontaktu s povrchem.

- Nástřík musí být rozprašován rovnoměrně bez mezer na okrajích.



Pokud při stříkání s vysokým tlakem zůstávají konce:

- Stříkací tryska je pravděpodobně opotřebená. Viz také **Volba trysky a tlaku**, strana 16.
- Může být nutná menší stříkací tryska.
- Materiál může vyžadovat ředění. Dodržujte doporučení výrobce.

Stříkání

Čištění ucpané trysky

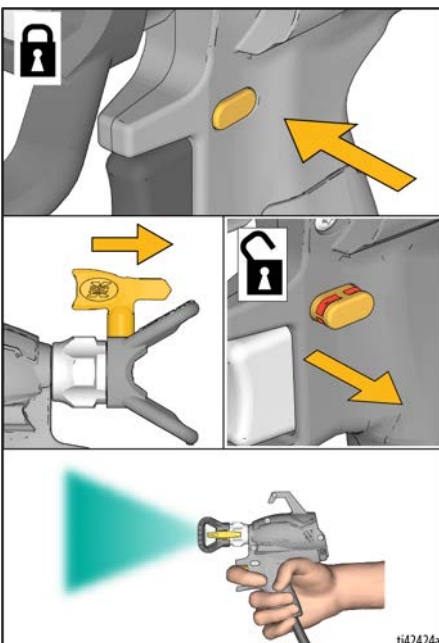


Abyste zabránili těžkému zranění po proniknutí pod kůži, nepokládejte ruku před stříkací trysku nebo ochranný kryt stříkací trysky.

- Uvolněte spoušť. Zajistěte pojistku spoušť. Otočte stříkací trysku do polohy pro UVOLNĚNÍ UCPÁNÍ. Odjistěte pojistku spoušť. Chcete-li odstranit ucpaní, stříkněte pistolí do odpadní nádoby.



- Zajistěte pojistku spoušť. Vraťte stříkací trysku do polohy STŘÍKÁNÍ. Uvolněte ze záběru pojistku spoušť a pokračujte ve stříkání.



POZNÁMKA: Pokud je stříkací tryska stále ucpaná, zopakujte kroky 1 a 2 s regulací průtoku nastavenou na 10. Pokud je stále ucpaná, je možné, že budete muset použít novou stříkací trysku.

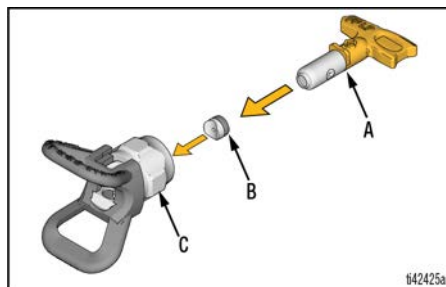
Instalace trysky



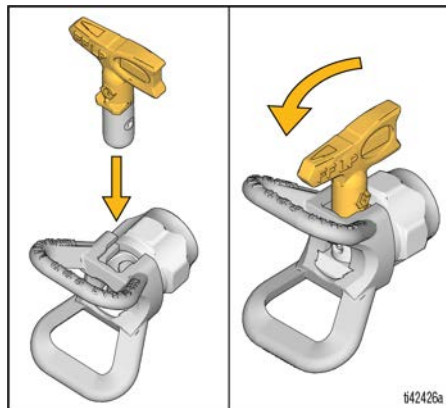
Abyste zabránili těžkému zranění po vstříknutí pod kůži, nedávejte při nasazování nebo snímání trysky ruku před trysku stříkací pistole ani kryt stříkací trysky.

POZNÁMKA: Pro správnou funkci stříkání používejte se stříkací pistoli pouze trysky Graco řady FFLP.

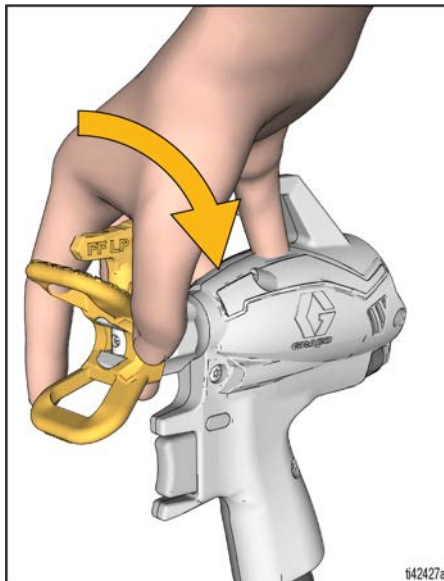
1. Provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 11.
2. Demontujte akumulátor ze stříkacího zařízení.
3. Pomocí stříkací trysky (A) vložte těsnění OneSeal™ (B) do krytu trysky (C).



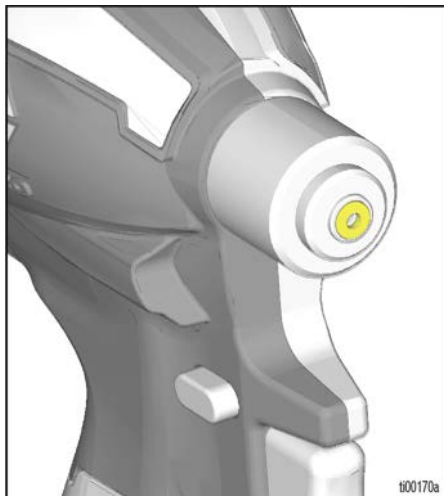
4. Zasuňte stříkací trysku do ochranný kryt stříkací trysky.



5. Našroubujte sestavu na stříkací pistoli a rukou utáhněte.



POZNÁMKA: Stříkací pistole má na konci integrované těsnění proti rozpouštědlu (žluté). To umožňuje použití standardního těsnění OneSeal™ (B) k aplikaci všech materiálů.



Stříkání

Doplňení nádobky



Hořlavé výparы (jako jsou výparы z rozpouštědel nebo barev) na pracovišti se mohou vznítit nebo vybuchnout.

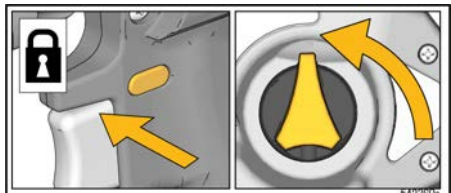
Viz **Pokyny k uzemnění**, strana 10.

Ve stísněných prostorech nestříkejte hořlavé nebo vznětlivé kapaliny. Stříkání hořlavých nebo výbušných materiálů:

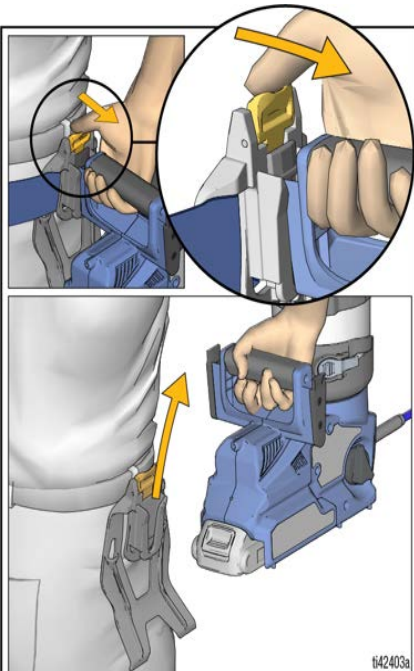
- Při doplňování přemístěte celé stříkací zařízení do dobré odvětraného prostoru a do dostatečné vzdálenosti od hořlavých a vznětlivých materiálů včetně barev a rozpouštědel.
- Mezi doplňováním nechte nádoby s materiélem zakryté.

Doplňení nádobky lze provádět při nošení stříkacího zařízení na opasku nebo po sejmoutí stříkacího zařízení z opasku a jeho postavení na rovný povrch.

1. Zajistěte pojistku spouště. Otočte ovladač plnění nahoru do polohy **PLNĚNÍ** a uvolněte tlak systému.



2. Chcete-li stříkací zařízení sundat z opasku, stiskněte uvolňovací sponu pouzdra a vytáhněte stříkací zařízení nahoru.



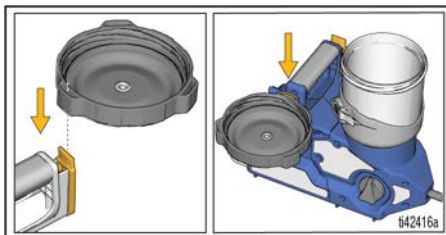
f142403a

3. Sudejte víčko nádobky.



f142428a

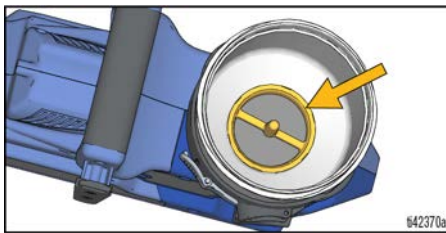
POZNÁMKA: Víčko nádobky se při plnění nádobky zahákněte za stříkací zařízení.



- Vyjměte filtr čerpadla a odstraňte nečistoty z filtru.



- Znovu nainstalujte filtr čerpadla na dno nádobky.



- Naplňte nádobku barvou a znova nasadte víčko nádobky.

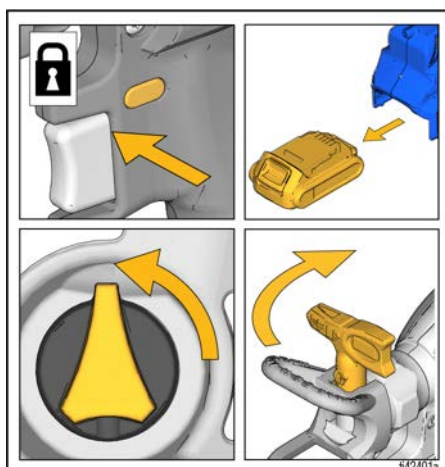


- Dále postupujte podle pokynů v části **Spuštění**, strana 14.

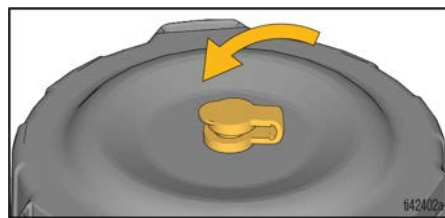
Pozastavení stříkání

Barva schně rychle a způsobí upcpání stříkacího zařízení. Postupujte podle těchto kroků pokaždě, když pozastavíte stříkání na 5 minut až 2 hodiny.

- Zajistěte pojistku spouště a vyjměte akumulátor ze stříkacího zařízení.
- Otočte ovladač plnění nahoru do polohy PLNĚNÍ a uvolněte tlak systému.
- Otočte stříkací trysku o 90 stupňů, abyste utěsnili otvor před vysycháním.



- Zavřete úložnou záslepku ve víku zásobníku, aby se materiál v nádobce utěsnil.

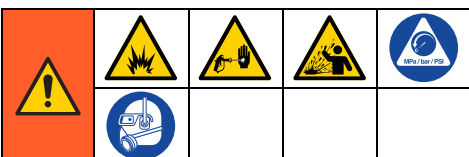


Čištění

Čištění

UPOZORNĚNÍ

Opomenutí správně vyčistit stříkací pistoli po každém použití povede ke ztvrdnutí materiálů, poškození stříkací pistole a ke ztrátě platnosti záruky. Neukládejte ve stříkací pistoli jiné kapaliny než lakový benzín. Před uložením vždy propláchněte přípravkem Graco Pump Armor.



Aby nedošlo k těžkému zranění v důsledku požáru a výbuchu při použití materiálů na bázi oleje nebo hořlavých materiálů:

- Čištění provádějte jen v dobře větraných prostorách. Zajistěte dobrý přívod čerstvého vzduchu, který bude v oblasti volně proudit.
- Při proplachování rozpuštědly vždy pistoli a nádobu na odpad uzemněte.

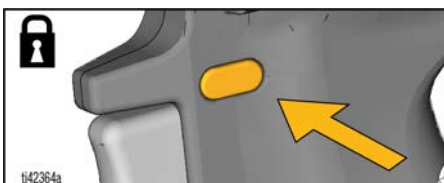
Další informace o používání hořlavých materiálů nebo materiálů na bázi oleje najeznete v části **Kompatibilita čisticí kapaliny**, strana 26 a **Pokyny k uzemnění**, strana 10.

Čištění stříkacího zařízení



Abyste předešli vážnému poranění tlakovou kapalinou, například vstříknutí do kůže nebo postříkání kapalinou, neponorujejte pistoli do rozpouštědla. Spouštěcí se může zaseknout v poloze ON.

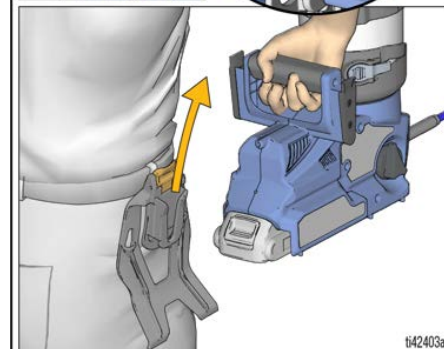
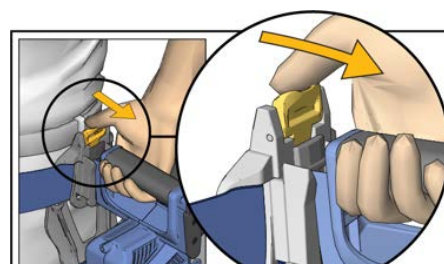
1. Zajistěte pojistku spouště.



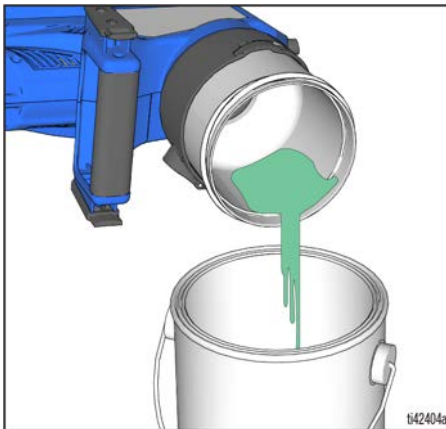
2. Otočte ovladač plnění nahoru do polohy PLNĚNÍ a uvolněte tlak systému.



3. Chcete-li stříkací zařízení sundat z opasku, stiskněte uvolňovač sponu pouzdra a vytáhněte stříkací zařízení nahoru.



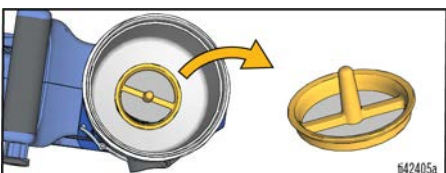
4. Sundejte víčko nádobky a nalijte zbytečnou barvu zpět do plechovky s barvou.



t42404a

POZNÁMKA: Vždy čistěte stříkací zařízení s nainstalovaným čistým filtrem, aby se zabránilo usazování nečistot v čerpadle nebo stříkací pistoli.

5. Vyjměte filtr čerpadla a odstraňte nečistoty z obou stran filtru.



t42405a

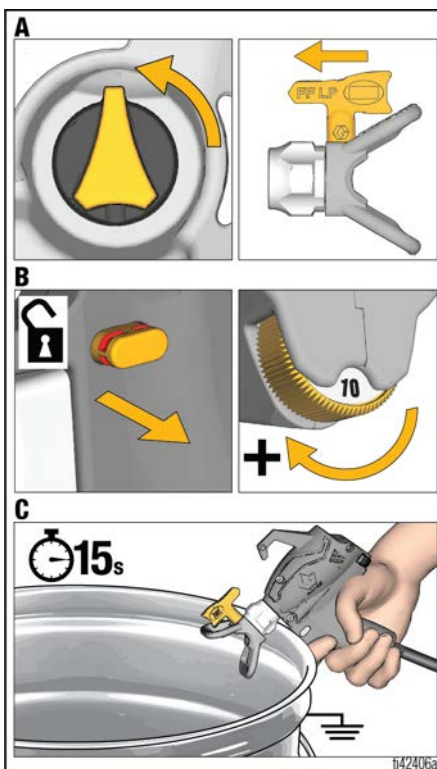
6. Znovu nainstalujte filtr čerpadla na dno nádobky.



t42370a

7. Naplňte nádobku do poloviny čisticí kapalinou, viz **Kompatibilita čisticí kapaliny**, strana 26, a znova nasadte víčko nádobky. Zkontrolujte, zda je úložná záslepka OTEVŘENA.

- Zkontrolujte, zda ovladač plnění směřuje nahoru na polohu PLNĚNÍ, a otočte stříkací trysku do polohy UVOLNĚNÍ.
- Uvolněte pojistku spouště a otočte regulátor průtoku do polohy 10.
- Namiřte stříkací pistoli do odpadního kbelíku a spusťte po dobu 15 sekund cirkulaci čisticí kapaliny čerpadlem.

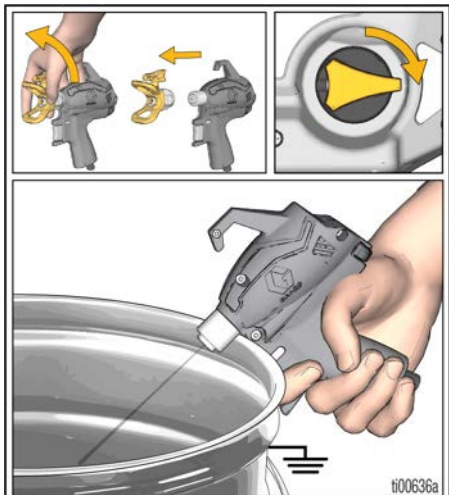


Čištění

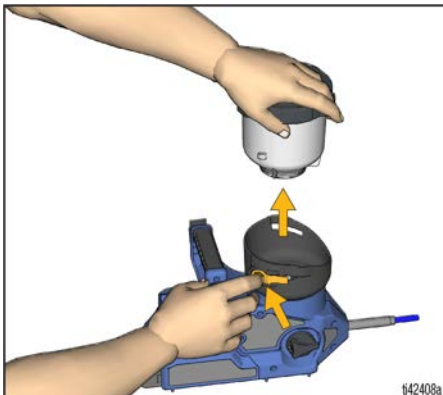


Aby nedošlo k požáru a explozi, nepoužívejte trysku ke stříkání rozpouštědel. Demontujte trysku a ochranný kryt trysky a vycistěte je v nádobě s kompatibilním rozpouštědlem.

8. Sejměte stříkací hrot a ochranný kryt stříkacího hrotu a poté nastříkejte čisticí kapalinu:
 - a. Nastavte ovladač plnění dopředu do polohy STŘÍKÁNÍ.
 - b. Namiřte stříkací pistoli do kbelíku s odpadem a 15krát rychle spusťte spoušť, poté držte spoušť otevřenou, dokud se čisticí kapalina z kelímku nevyprázdní.



9. Zkontrolujte, zda je nádobka prázdná, a vyjměte nádobku ze stříkacího zařízení stisknutím uvolňovací páčky nádobky a otočením nádobky ven z držáku.

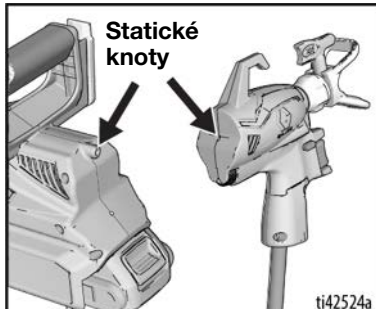


10. Umyjte nádobku, víčko nádobky a filtr čerpadla v teplé vodě.



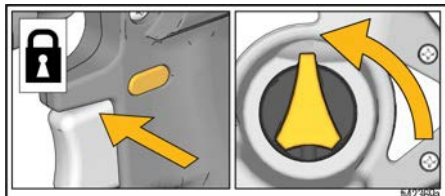
Stříkací zařízení a stříkací pistole je vybavena statickým vývodem, který omezuje hromadění statického náboje a snižuje nebezpečí požáru a exploze.
**UDRŽUJTE TENTO POVRCH ČISTÝ
A CHRAŇTE JEJ PŘED POSTŘÍKÁNÍM.**

11. Vycistěte statické knoty na postřikovači a na stříkací pistoli.

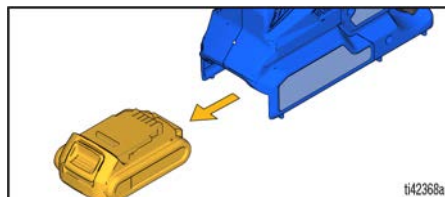


12. Držák nádobky otřete vlhkým hadříkem. Znovu nainstalujte nádobku, filtr čerpadla a víčko nádobky do držáku.

13. Podle potřeby opakujte kroky 6 a 7, dokud nebude stříkací zařízení čisté.
14. Před uskladněním provedte proplach a nastříkejte malé množství skladovací kapaliny Pump Armor.
15. Zajistěte pojistku spouště. Nastavte ovladač plnění nahoru do polohy PLNĚNÍ.

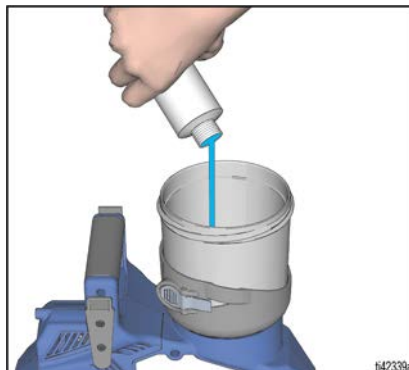


16. Vyjměte akumulátor.



17. Vyčistěte trysku a ochranný kryt trysky v nádobě s kompatibilním rozpouštědlem. Znovu nainstalujte stříkací trysku a ochranný kryt stříkací trysky.
18. Pro uskladnění otočte stříkací trysku o 90 stupňů a ZAVŘETE úložnou záslepku na víčku nádobky.

Přípravek Pump Armor chrání stříkací zařízení během uskladnění. Pomáhá chránit stříkací zařízení před problémy se spouštěním při dalším použití.



Skladování

- Provedte proplach a nastříkejte malé množství skladovací kapaliny Pump Armor.
- Zajistěte pojistku spouště
- Nastavte ovladač plnění do polohy PLNĚNÍ.
- Vyjměte akumulátor, stříkací trysku a ochranný kryt stříkací trysky.
- Vyčistěte stříkací trysku a kryt stříkací trysky teplou vodou a starým zubním kartáčkem a znova je namontujte na pistoli.
- Pro uskladnění otočte stříkací trysku o 90 stupňů a ZAVŘETE úložnou záslepku na víčku nádobky.
- Neskladujte stříkací zařízení naplněné vodou.
- Nenechte vodu zmrznout ve stříkacím zařízení.
- Neskladujte stříkací zařízení pod tlakem.
- Stříkací zařízení uchovávejte v místnosti na chladném, suchém místě.
- Nikdy zařízení neukládejte, pokud je ve stříkacím zařízení nebo nádobce materiál.

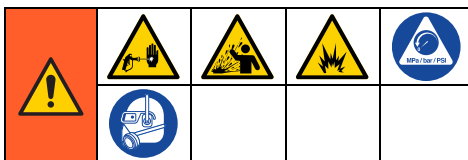
Skladování

UPOZORNĚNÍ

Pokud při uskladnění stříkací zařízení nepaplňte přípravkem Pump Armor, hrozí provozní problémy při následujícím stříkání. Vždy po vycíštění propláchněte stříkací pistoli přípravkem Pump Armor. **Voda a rozpouštědla jiná než lakový benzín zanechaná ve stříkací pistoli způsobují korozi a poškození čerpadla.**

Viz část

Kompatibilita čisticí kapaliny



Olejové, hořlavé a vodou ředitelné materiály

- Při stříkání materiálů **na bázi vody** systém důkladně propláchněte vodou.
- Při stříkání **olejových nebo hořlavých** materiálů systém důkladně propláchněte minerálním ředitlem nebo kompatibilním rozpouštědlem na bázi oleje.
- Pokud budete používat materiály **na bázi vody po nástřiku olejových nebo hořlavých** materiálů, nejdříve systém důkladně propláchněte vodou. Voda vytékající z odtokové trubky **musí být čirá a bez obsahu rozpouštědla**, abyste mohli začít stříkat materiál na bázi vody.
- Pokud budete používat **olejové nebo hořlavé** materiály **po nástřiku materiálů na bázi vody**, nejdříve systém důkladně propláchněte minerálním ředitlem nebo kompatibilním rozpouštědlem. Kapalina vytékající z odtokové trubky nesmí obsahovat vodu. Při proplachování pomocí rozpouštědel vždy postupujte podle části **Čištění stříkacího zařízení**, strana 22.
- Aby nedocházelo k rozstříknutí kapaliny zpět na vaši pokožku nebo do očí, vždy miřte zařízením k vnitřní stěně nádoby.

Recyklace a likvidace

Konce životnosti produktu

Na konci užitečné životnosti produktu jej rozeberte a recyklujte správným způsobem.

- Provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 11.
- Vypusťte a zlikvidujte kapaliny podle příslušných předpisů. Další informace naleznete v bezpečnostním listu materiálu od výrobce.

- Demontujte motory, řídicí desky, displeje a další elektronické součásti. Recyklujte podle příslušných předpisů.
- Nelikvidujte elektronické součásti s běžným domácím nebo komerčním odpadem.
- Zbývající produkt předejte do recyklačního zařízení.

Návrh zákona č. 65 státu Kalifornie

OBYVATELÉ STÁTU KALIFORNIE

 **VÝSTRAHA:** Rakovina a poškození reprodukčních orgánů – www.P65warnings.ca.gov.

Odstraňování problémů

Odstraňování problémů



Než předáte stříkací zařízení autorizovanému servisnímu středisku, zkontrolujte a pokuste se odstranit možné problémy podle níže uvedené tabulky.

Diagnostika stříkacího zařízení

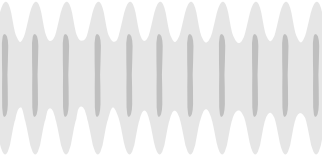
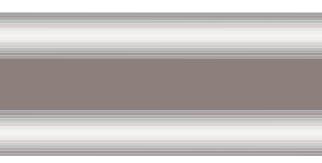
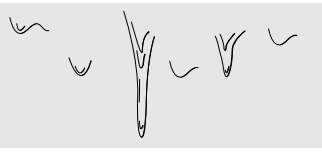
| Problém | Příčina | Řešení |
|--|---|--|
| Stříkací zařízení nevydává při stisknutí spouště žádný zvuk. | Diagnosticální kontrolka blikne dvakrát, když stisknete spoušť. Signalizuje nesprávné napětí. | Vyměňte akumulátor za plně nabité akumulátor. |
| | Diagnosticální kontrolka blikne třikrát, když stisknete spoušť. Signalizuje příliš vysokou nebo nízkou teplotu akumulátoru. | Akumulátor dosáhl konce životnosti. Vyměňte akumulátor. |
| | Diagnosticální kontrolka blikne čtyřikrát, když stisknete spoušť. Signalizuje zablokování rotoru. | Ponechte akumulátor vychladnout nebo zahřát na pokojovoy teplotu. |
| | Vnitřní části stříkací pistole jsou vlhké. | Vyměňte čerpadlo nebo sestavu motoru. |
| | Hadicové elektronické přípojky nejsou připojeny. | Protřepejte stříkací pistoli a nechte ji zaschnout až 30 minut. Pistole může pracovat prerošovaně až do úplného vyschnutí. |
| | Vodiče hadice jsou poškozené. | Pokud pistole nefunguje ani po 30 minutách schnutí, otevřete přístupová dveřka stříkací pistole ProConnect, odpojte konektor drátu a nechte několik hodin zcela vyschnout. |
| | Problém s baterií nebo systémem SmartControl. | Nainstalujte nebo vyměňte akumulátor. Vyměňte zařízení Smartcontrol. |

Odstraňování problémů

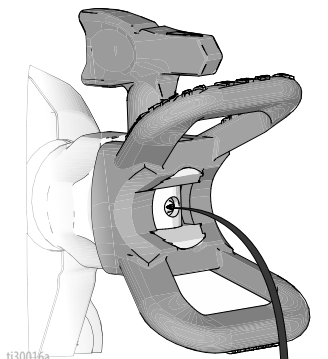
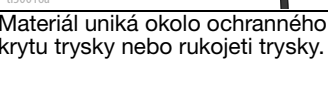
| Problém | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Stříkací zařízení vydává zvuk, ale při stisknutí spouště nestříká žádný materiál. | Stříkací pistole není naplněná. | Zopakujte postup Spuštění , strana 14. |
| | Do nádobky nejde vzduch. | Při stříkání se ujistěte, že je úložná záslepka na víčku nádobky otevřená. |
| | Nečistoty v barvě, znečištěný filtr čerpadla | Vyčistěte stříkací zařízení, viz Čištění , strana 22, a vyčistěte filtr čerpadla. Před naplněním nádobky barvu přecedete a zopakujte nastavení a spuštění. |
| | Ovladač plnění je v poloze PLNĚNÍ. | Nastavte ovladač plnění dopředu do polohy STŘÍKÁNÍ. |
| | Stříkací tryska není v poloze STŘÍKÁNÍ. | Otočte stříkací trysku do polohy pro stříkání. |
| | Ucpaná stříkací tryska. | Viz také Čištění ucpané trysky , strana 18. |
| | V nádobce není materiál nebo je ho příliš málo. | Doplňte nádobku barvou. |
| | Nečistoty uvizlé ve stříkací pistoli nebo čerpadle. | Viz Pokročilé odstraňování závad , strana 32. |
| | Čerpadlo dosáhlo konce životnosti. | Vyměňte sestavu čerpadla. |
| | Hadice je ucpaná. | Vyměňte hadici. |
| Výsledky stříkání pistolí nejsou dobré. | Vodiče hadice jsou poškozené. | Vyměňte hadici. |
| | Stříkací pistole dosáhlo konce životnosti. | Vyměňte stříkací pistoli. |
| | Regulace průtoku je nastavena na příliš nízký průtok. | Zvýšte rychlosť, dokud nedosáhnete přijatelného obrazce nástřiku. |
| | Do nádobky nejde vzduch. | Při stříkání se ujistěte, že je úložná záslepka na víčku nádobky otevřená. |
| | Stříkací tryska je částečně ucpaná. | Viz také Čištění ucpané trysky , strana 18. |
| | Stříkací tryska není ve správné poloze. | Otočte stříkací trysku do polohy pro stříkání. |
| | Nesprávná stříkací tryska pro použitý materiál. | Nainstalujte stříkací trysku jiné velikosti. Viz také Volba trysky a tlaku , strana 16. |
| | Stříkací tryska je opotřebovaná nebo poškozená. | Vyměňte stříkací trysku. Viz také Volba trysky a tlaku , strana 16. |
| | Rozstříkaný materiál je naplněný vzduchem, protože došlo k protřepání. | Materiál NETREPEJTE . Materiál promíchejte nebo postupujte podle doporučení výrobce pro použitý materiál. |
| | Rozstříkaný materiál je příliš chladný. | Zahřejte materiál. |
| Postříkovač stříká barvu, ale nestříká vodu. | Stříkáný materiál je se stříkacím zařízením nekompatibilní. | Zcela vyčistěte systém. Další informace najeznete v části Čištění , strana 22. Zkuste materiál zředit podle doporučení výrobce nebo použijte jiný materiál. |
| | Těsnění na přední straně stříkací pistole je poškozené nebo zcela chybí. | Vyměňte těsnění. |
| | Nečistoty uvizlé ve stříkací pistoli nebo čerpadle. | Viz Pokročilé odstraňování závad , strana 32. |
| | Vodiče hadice jsou poškozené. | Vyměňte hadici. |
| | Stříkací pistole dosáhlo konce životnosti. | Vyměňte stříkací pistoli. |
| | Cerpadlo dosáhlo konce životnosti. | Vyměňte sestavu čerpadla. |
| | Prosakování plnicího ventilu | Vyměňte plnicí ventil. |
| | Akumulátor je nedostatečně nabity. | Nabijte akumulátor. |
| | Cerpadlo dosáhlo konce životnosti. | Vyměňte sestavu čerpadla. |

Odstraňování problémů

Diagnostika tvaru rozstřiku

| Problém | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Obrazec nástřiku je nerovnoměrný:  | Obsluha během stříkání provádí příliš rychlé pohyby. | Pomalá rychlosť pohybu. |
| | Ucpaná stříkací tryska. | Uvolněte ucpanou stříkací trysku nebo vyčistěte stříkací trysku, viz Cištění ucpané trysky , strana 18. |
| | Materiál nelze snadno rozprašovat. | Zvýšte rychlosť, dokud nedosáhnete požadovaného obrazce nástřiku. Držte stříkací zařízení dále od povrchu. |
| | | Použijte jinou stříkací trysku. Viz také Volba trysky a tlaku , strana 16. |
| | Výstupní ventily jsou znečištěné nebo opotřebované. | Demontujte dvě zálepky čerpadla a přední ventil, abyste získali přístup ke třem výstupním ventilům. Vyčistěte výstupní ventily. V případě potřeby vyměňte. |
| Vzorek stříkání má šmouhy:  | Cerpadlo dosáhlo konce životnosti. | Vyměňte sestavu čerpadla. |
| | Je nastavena příliš nízká rychlosť. | Zvýšte rychlosť, dokud nedosáhnete požadovaného obrazce nástřiku. |
| | Materiál může vyžadovat ředění. | Zředěte materiál podle pokynů výrobce. |
| | Nesprávná stříkací tryska pro použitý materiál. | Nainstalujte stříkací trysku jiné velikosti. Viz také Volba trysky a tlaku , strana 16. |
| | Materiál není vhodný pro stříkací pistoli. | Vyměňte materiál. |
| Obrazec nástřiku obsahuje kapky / stéká:  | Opotřebená nebo poškozená stříkací tryska. | Vyměňte trysku. Viz také Instalace trysky , strana 19. |
| | Obsluha během stříkání provádí příliš pomalé pohyby. | Během stříkání pohybujte stříkací pistolí rychleji. |
| | Stříkací pistole je příliš blízko cílovému povrchu. | Zvětšete vzdálenost stříkací pistole od povrchu 10 palců (25 cm). |
| | Držte spoušť a současně změňte směr stříkání. | Při změně směru uvolněte spoušť. |
| | Je nastavena příliš vysoká rychlosť. | Snižte rychlosť, dokud nedosáhnete požadovaného obrazce nástřiku. |
| | Opotřebená nebo poškozená stříkací tryska. | Vyměňte trysku. Viz také Instalace trysky , strana 19. |

Odstraňování problémů

| Problém | Příčina | Rešení |
|---|--|---|
| Vzorek stříkání je příliš úzký:  | Stříkací pistole je příliš blízko cílovému povrchu. | Zvětšete vzdálenost stříkací pistole od povrchu 10 palců (25 cm). |
| | Nesprávná stříkací tryska pro aplikaci daného materiálu. | Nainstalujete stříkací trysku jiné velikosti. Viz také Instalace trysky , strana 19. |
| | Opotřebená nebo poškozená stříkací tryska. | Vyměňte trysku. Viz také Instalace trysky , strana 19. |
| Vzorek stříkání je příliš široký:  | Stříkací pistole je příliš daleko od cílového povrchu. | Přesuňte stříkací pistoli blíže k povrchu. |
| | Nesprávná stříkací tryska pro použitý materiál. | Nainstalujete stříkací trysku jiné velikosti. Viz také Instalace trysky , strana 19. |
| Obrazec nástřiku na začátku nebo na konci „prská“:  | Na sestavě krytu stříkací trysky se nahromadilo nadmerné množství materiálu nebo je stříkací tryska částečně ucpaná. | Vyčistěte kryt stříkací trysky. Viz také Čištění ucpané trysky , strana 18. |
| | Stříkací tryska není rádně zasazena do krytu trysky. | Viz také Instalace trysky , strana 19. |
| | Opotřebená stříkací tryska. | Vyměňte trysku. Viz také Instalace trysky , strana 19. |
| | Stříkací zařízení je znečištěné | Propláchněte stříkací zařízení. |
| | Přední ventil dosáhl konce životnosti. | Vyměňte sestavu přední ventil. |
| Po uvolnění spouště ze stříkací trysky odkapavá nebo vytéká materiál:  | Opotřebená stříkací tryska. | Vyměňte trysku. Viz také Instalace trysky , strana 19. |
| | Stříkací tryska není rádně zasazena do krytu trysky. | Viz také Instalace trysky , strana 19. |
| Materiál uniká okolo ochranného krytu trysky nebo rukojeti trysky.  | Těsnění trysky a sedlo jsou poškozené nebo nejsou správně nainstalované. | Viz také Instalace trysky , strana 19. |

Pokročilé odstraňování závad

Pokročilé odstraňování závad

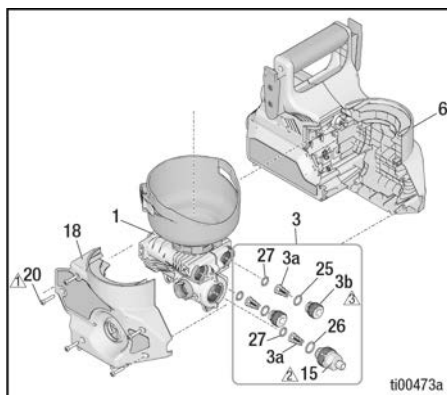
Nečistoty v čerpadle nebo pistoli

Rychlé proplachování vysokým průtokem

1. Provedte **Čištění**, strana 22.
2. S čistým filtrem v nádobce naplňte nádobku teplou vodou.
3. Zajistěte pojistku spouště.
4. Sejměte stříkací trysku a ochranný kryt stříkací trysky ze sestavy.
5. Vložte baterii a provedte **Spuštění**, strana 14.
6. Otočte ovládání průtoku na nastavení č. 10.
7. Namiřte stříkací pistoli do odpadního kbelíku a aktivujte pistoli přibližně 10-15 krát.
8. Zajistěte pojistku spouště.
9. Vyměňte stříkací hrot v ochranném krytu stříkacího hrotu.

Čištění zpětných ventilů výstupu čerpadla

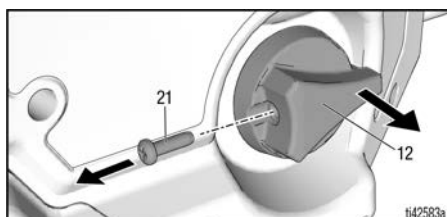
POZNÁMKA: To by mělo být provedeno POUZE v případě, že všechny ostatní pokusy o odstranění závady nepřinesly úspěšné výsledky.



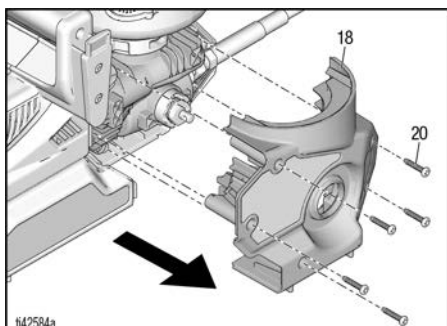
UPOZORNĚNÍ

Na stříkací zařízení nenasazujte vrtačku. Tím se mohou poškodit závity.

1. Provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 11.
2. Demontujte akumulátor (24) ze stříkacího zařízení.
3. Demontujte sestavu nádobky (10).
4. Nastavte ovladač plnění (12) dopředu do polohy stříkání.
5. Demontujte šroub s křízovou hlavou (21) otočného ovladače plnění (12) a demontujte otočný ovladač.

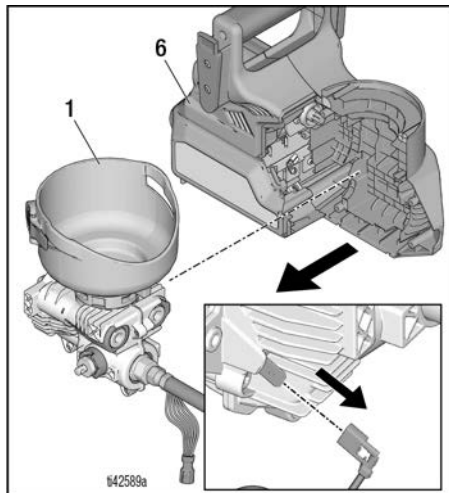


6. Demontujte pět šroubů s křízovou hlavou (20) z krytu stříkacího zařízení a sejměte kryt (18).

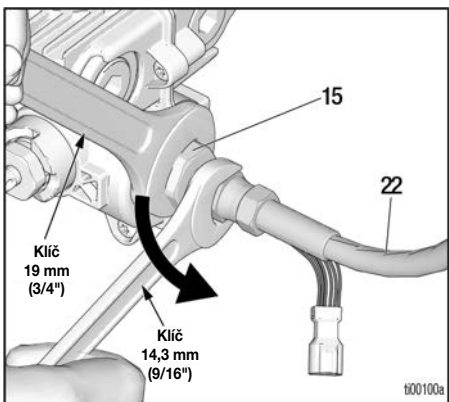


Pokročilé odstraňování závad

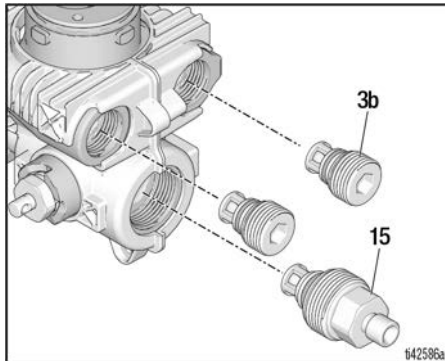
7. Demontujte sestavu čerpadla (1) (s hadicí) z krytu SmartControl (6). Odpojte zemnící vodič od sestavy čerpadla (1).



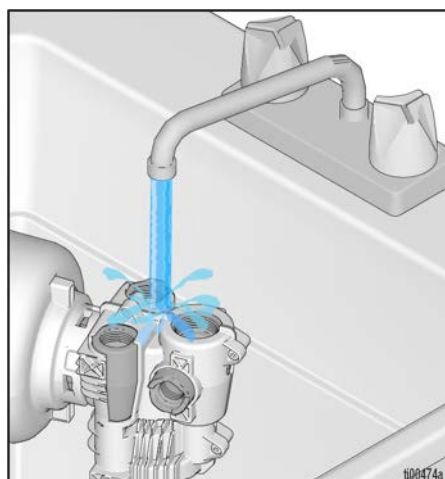
8. Odpojte elektrické konektory. Demontujte hadici (22) z adaptéra hadice (15) pomocí dvou klíčů.



9. Demontujte dvě záslepky výstupního ventilu (3b) šestihranným klíčem o průměru 8 mm (5/16"). Demontujte hadicový adaptér (15) klíčem 19 mm (3/4"). Demontujte tři výstupní ventily (3a).

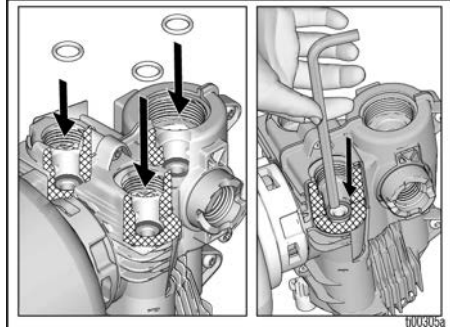


10. Zbavte tři výstupní ventily nečistot. Zkontrolujte, zda se kuličky volně pohybují proti pružině v držácích.
11. Opláchněte otevřené otvory čerpadla pod tekoucí vodou.

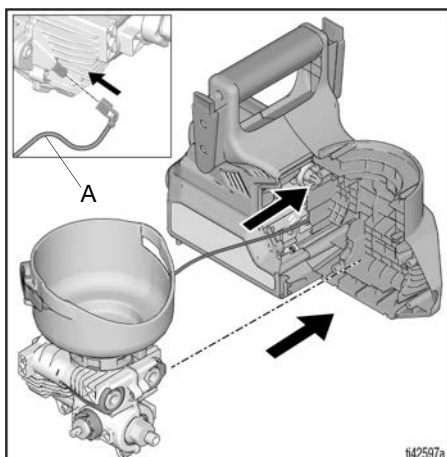


Pokročilé odstraňování závad

12. Ověřte, zda jsou o-kroužky přítomny uvnitř výstupních otvorů čerpadla a zda jsou ploché vůči spodní ploše každého otvoru. Použijte šestihranný klíč 8 mm (5/16"), abyste v případě potřeby lehce zatlačili na o-kroužky.

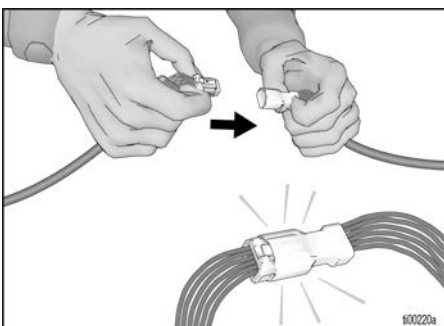


13. Namontujte dvě záslepky výstupního ventilu (3b) a hadicový adaptér (15). Namontujte záslepky výstupního ventila pomocí šestihranného klíče 8 mm (5/16"). Utáhněte hadicový adaptér momentem 6,8 N·m (60 in-lb). Rukou utáhněte záslepky výstupního ventila 2,3 N·m (20 in-lb).
14. Pomocí stejných dvou klíčů připojte hadici (22) k hadicovému adaptérovi (15) čerpadla (1). Připojte uzemňovací vodič (A) k čerpadlu. Umístěte sestavu čerpadla (1) do krytu SmartControl (6) a ujistěte se, že ozubení čerpadla zapadá do ozubení motoru.



15. Připojte elektrické konektory.

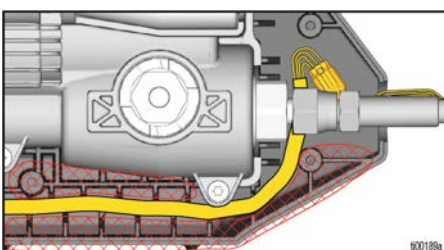
POZNÁMKA: Jemně zatlačte konektory k sobě a současně je držte navzájem rovnoběžné, dokud nezapadnou do sebe.



16. Před instalací krytu se ujistěte, že jsou vodiče bezpečně položeny v drátěných kanálech, mimo místa sevření, jako jsou šrouby a hrany krytu.

UPOZORNĚNÍ

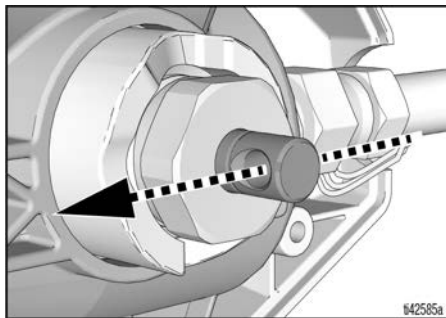
Pokud nezajistíte, aby byly vodiče mimo místa sevření, může dojít po sestavení k nefunkčnosti stříkacího zařízení. Vodiče veděte přesně tak, jak je znázorněno níže.



17. Namontujte nový kryt (18). Zajistěte pěti šrouby s křízovou hlavou (20). Utahovací momenty viz **Náhradní díly**, strana 36.

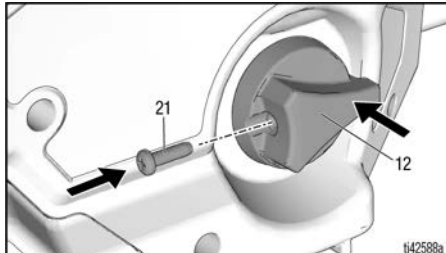
Pokročilé odstraňování závad

18. Otočte dřík plnicího ventilu tak, aby byl příčný otvor dříku ventilu orientován zepředu dozadu po celé délce stříkacího zařízení.



19. Nainstalujte otočný ovladač plnění (12) tak, aby otočný ovladač směřoval dopředu. Namontujte šroub s příčnou hlavou (21). Utahovací momenty viz **Náhradní díly**, strana 36.

POZNÁMKA: Otočný ovladač (12) se bude otáčet pouze dopředu a nahoru.



20. Po dokončení montáže provedte **Ověření sestavy**, strana 35.

Ověření sestavy

Po sestavení proveděte následující kroky a ověřte správný provoz. Pokud stříkací zařízení selže v některém z kroků, opakujte postupy opravy stříkacího zařízení.

- Otočte otočným ovladačem plnicího čerpadla / stříkacího zařízení pro zajištění, že se otáčí dopředu do polohy stříkání a dolů do polohy plnicího čerpadla.
- Naplňte sestavu nádobky (10) vodou a ověřte plnění a stříkání stříkacího zařízení. Správné plnění a stříkání proveděte podle pokynů pro sestavení v provozní příručce ke stříkací pistoli.

Náhradní díly

Náhradní díly

1 △ Dotáhněte momentem $18 \pm 0,6 \text{ N}\cdot\text{m}$
($18 \pm 5 \text{ in-lbs}$)

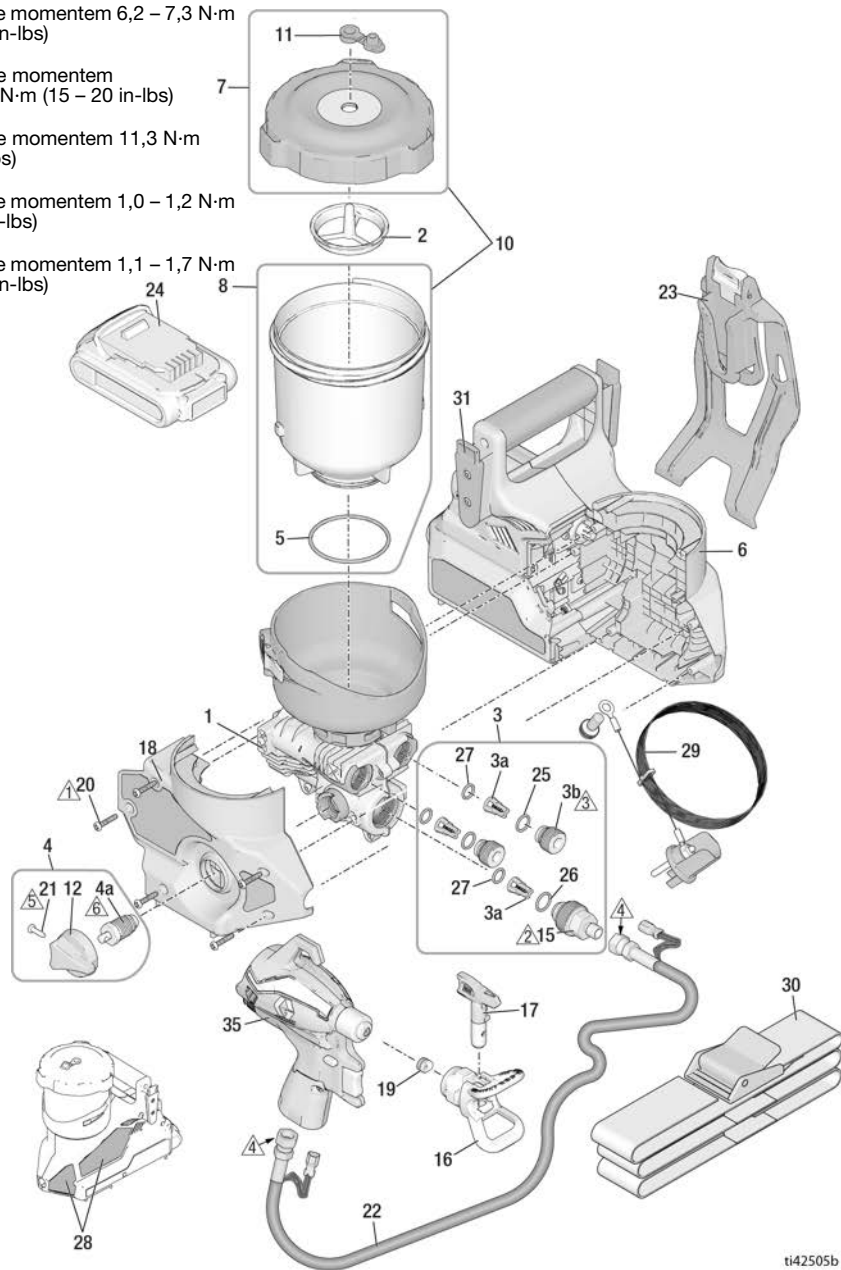
2 △ Dotáhněte momentem $6,2 - 7,3 \text{ N}\cdot\text{m}$
($55 - 65 \text{ in-lbs}$)

3 △ Dotáhněte momentem
 $1,7 - 2,3 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($15 - 20 \text{ in-lbs}$)

4 △ Dotáhněte momentem $11,3 \text{ N}\cdot\text{m}$
(100 in-lbs)

5 △ Dotáhněte momentem $1,0 - 1,2 \text{ N}\cdot\text{m}$
($9 - 11 \text{ in-lbs}$)

6 △ Dotáhněte momentem $1,1 - 1,7 \text{ N}\cdot\text{m}$
($10 - 15 \text{ in-lbs}$)



ti42505b

Seznam dílů

| Reference | Objednávka Číslo součásti | Popis |
|-----------|------------------------------|---|
| 1 | 18H072 | Sada, sestava čerpadla <i>obsahuje</i> díly 3, 4 |
| 2 | 18H073 | Sada, filtr, jemnost 60, 3 kusy |
| | 18H074 | Sada, filtr, jemnost 100, 3 kusy |
| 3 | 18H075 | Sada, na opravu ventilu, <i>obsahuje</i> 3 ks 3a, 2 ks 3b, 2 ks 25, 1 ks 26, 3 ks 27, 1 ks 15 |
| 3a | | Sestava výstupního ventilu |
| 3b | | Záslepka výstupního ventilu |
| 4 | 2000079 | Plnicí/stříkací ventil a otočný ovladač, <i>zahrnuje</i> 4a, 12, 1 ks 21 |
| 4a | | Plnicí ventil |
| 5 | 19F703 | O-kroužek |
| 6 | 18H076 | Sada, skříň, motor, kryt <i>obsahuje</i> 18, 28 |
| 7 | 18H077 | Sada, víčko, záslepka, štítek |
| 8 | 18H078 | Sada, nádobka, 950 ml (32 oz.), <i>obsahuje</i> 5 |
| 10 | 18H079 | Sada, nádobka, víčko, záslepka, o-kroužek, štítek, <i>obsahuje</i> 7, 8 |
| 11 | 18H080 | Sada, záslepka, 3 ks |
| 12 | 17M882 | Otočný ovladač plnění |
| 13 | 19F832 | Šroub, torx |
| 14 | 119236 | Šroub, torx |
| 15 | 2000209 | Sada, hadicový adaptér |
| 16 | 246215 | Ochranný kryt, stříkací tryska, FFLP |
| 17 | FFLP514 | Stříkací tryska |
| | FFLP210 | Stříkací tryska |
| | FFLP410 | Stříkací tryska |
| 18 | 18H083 | Sada, skříň, dvířka, <i>obsahuje</i> 5 ks 20 |
| 19 | 17P501 | Sada, sedlo trysky a těsnění, 5 ks |
| 20 | 18H096 | Šroub, křížová hlava |
| 21 | 128726 | Šroub, křížová hlava |
| 22 | 2000354 | Sada, hadice |
| 23 | 18F977 | Pouzdro |
| 24* | | Kompaktní akumulátorová sada Li-ion, DEWALT |
| | 17P474 | 20 V 2,0 Ah – USA |
| | 17P557 | 18 V 2,0 Ah – Evropa/AP |
| | 17P556 | 18 V 2,0 Ah – Japonsko |
| | 17P558 | 18 V 2,0 Ah – Austrálie a Nový Zéland |
| | 17Y586 | 18 V 2,0 Ah – Korea |
| * | | Nabíječka akumulátoru Li-ion DEWALT (bez vyobrazení) |
| | 17P475 | 120 V – USA |
| | 17P560 | 230 V – Evropa/AP |
| | 17P559 | 100 V – Japonsko |
| | 17P561 | 230 V – ANZ |
| | 17Y587 | 230 V – Korea |
| | 17M883 | Skříň, úložná (bez vyobrazení) |
| 25 | 17T582 | O-kroužek |
| 26 | 2000827 | O-kroužek |

Náhradní díly

| Reference | Objednávka Číslo součásti | Popis |
|-----------|------------------------------|---|
| 27 | 18D981 | O-kroužek |
| --- | 243103 | Pump Armor, 0,946 l (nezobrazeno) |
| 28▲ | 18H084 | Sada, výstražné štítky |
| ▲ | | Karta s lékařským upozorněním (bez vyobrazení) |
| | 17R476 | Angličtina, španělština, portugalština (brazilská) |
| | 17A134 | Angličtina, čínština, korejština |
| | 179960 | Angličtina, španělština, francouzština |
| | 17F690 | Nizozemština, němčina, italština |
| 29 | 18H085 | Sada, uzemnění |
| 30 | 18F891 | Opasek |
| 31 | 18F810 | Adaptér, posuvník na opasek |
| 35 | 18H059 | Sada, holá pistole, žádná tryska ani ochranný kryt trysky |
| 37 | 18H126 | Sada, těsnění rozpouštědla (mn. 5), <i>včetně nástroje pro demontáž/instalaci</i> |
| --- | 18H081 | Sada, štítek, značka, Ultra (není zobrazeno) |
| --- | 18H082 | Sada, štítek, značka, Ultimate (není zobrazeno) |

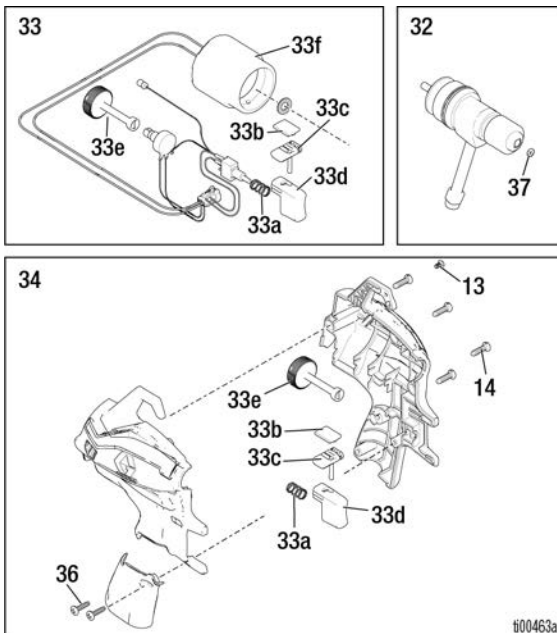
* Akumulátor a nabíječka akumulátoru jsou závislé na požadavcích dané země.

▲ Náhradní bezpečnostní nálepky, štítky a karty jsou k dispozici zdarma.

POZNÁMKA: Pistole 18H059 a hadice 2000354 jsou určeny pouze pro použití se stříkačím zařízením QuickShot.

Náhradní díly

Rozšířené opravné díly



Seznam dílů

| Reference | Objednávka Číslo součásti | Popis |
|-----------|------------------------------|---|
| 32 | 18H056 | Sada, jehlový ventil, obsahuje 1 ks 37 |
| 33 | 18H057 | Sada, solenoíd, potenciometr, spoušť, spínač |
| 33a | | Pružina, pistole |
| 33b | | Pružina, plastový posuvník |
| 33c | | Posuvník, zámek, spoušť |
| 33d | | Víčko, spoušť |
| 33e | | Ovladač, nastavení |
| 33f | | Solenoid |
| 34 | 18H058 | Sada, plášť pistole, obsahuje 33a, 33b, 33c, 33d, 33e |
| 36 | 19F831 | Šroub, křížová hlava |

Technické údaje

Technické údaje

Stříkací zařízení Quickshot

| | Palcové jednotky | Metrické jednotky |
|--|--|---|
| Max. pracovní tlak | 2000 psi | 14 MPa; 138 bar |
| Hmotnost | 6,4 lb | 2,9 kg |
| Rozměry: | | |
| Délka | 12 in. | 30,5 cm |
| Šířka | 6 in. | 15,2 cm |
| Výška | 10,5 in. | 26,7 cm |
| Rozsah skladovacích teplot ◆❖ | 32 °F až 113 °F | 0 °C až 45 °C |
| Rozsah provozních teplot ✓ | 40 °F až 90 °F | 4 °C až 32 °C |
| Rozsah vlhkosti při skladování | Relativní vlhkost 0 % až 95 %, nekondenzující | |
| Hladina akustického tlaku | 84,0 dBA | |
| Hladina akustického výkonu † | 100 LwA Nejistota K = 3 LwA | |
| Úroveň vibrací (měřeno dle normy ISO 5349) | Celková hodnota vibrací $a_h = 11,5 \text{ ft/s}^2$ | Celková hodnota vibrací $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ |
| Zdroj napájení nabíječky | 100–120 Vac, 50 Hz, 15A, 1 Ø 230 V AC, 50 Hz, 16 A, 1 Ø | |
| Akumulátor Napětí (DC) | 20 V, maximálně* 2,0 Ah Li-ion Kompaktní akumulátorová sada, DEWALT | |
| Maximální otvor trysky | 0,016 in. | 0,41 mm |

◆ Pokud v čerpadle zamrzne kapalina, dojde k jeho poškození.

❖ Pokud při nízkých teplotách dojde k nárazu na plastické díly, mohou se poškodit.

✓ Změny viskozity barvy při velmi nízkých nebo velmi vysokých teplotách mohou nepříznivě ovlivnit výkon stříkacího zařízení.

† Všechny údaje byly získány v režimu stříkání v předpokládané poloze obsluhy. Hladiny akustického tlaku byly testovány podle normy ISO 3744 ve vzdálenosti 1 metru (3,3 stopy).

Poznámky

Standardní záruka společnosti Graco

Standardní záruka společnosti Graco

Společnost Graco zaručuje, že veškeré zařízení uváděné v tomto dokumentu, které společnost Graco vyrábí a nese její jméno, je bez vad na materiálu a řemeslném zpracování ke dni prodeje původnímu kupujícímu k používání. Společnost Graco po dobu dvanácti měsíců ode dne prodeje opraví nebo vymění jakoukoli součást zařízení označenou společností Graco jako vadnou, a to s výjimkou případně speciální, rozšířené nebo omezené záruky zveřejněné společností Graco. Tato záruka platí pouze v případě, že je zařízení nainstalováno, provozováno a udržováno v souladu s písemnými doporučeními společnosti Graco.

Tato záruka nekryje běžné opotřebení nebo jakoukoli poruchu, škodu či opotřebení způsobené nesprávnou instalaci, nesprávným používáním, abrazí, korozí, nedostatečnou či nesprávnou údržbou, nedbalostí, nehodou, nedovolenou manipulací nebo použitím dílů, které nedodává společnost Graco, a společnost Graco v těchto případech nenese žádnou odpovědnost. Společnost Graco rovněž neponese odpovědnost za poruchy, poškození nebo opotřebení způsobené neslučitelností zařízení společnosti s konstrukcemi, příslušenstvím, zařízením nebo materiály nedodanými společnosti Graco, nebo nevhodnou konstrukcí, výrobou, instalací, provozem a údržbou konstrukcí, příslušenství, zařízení nebo materiálů nedodaných společnosti Graco.

Tato záruka je podmíněna tím, že zařízení s reklamovanou vadou bude na náklady odesílatele vráceno oprávněnému distributorovi společnosti Graco k ověření reklamované vady. Pokud se reklamovaná vada potvrdí, společnost Graco zdarma opraví či vymění jakékoli vadné díly. Zařízení bude na náklady odesílatele vráceno původnímu kupujícímu. Jestliže kontrola zařízení neodhalí žádnou vadu na materiálu nebo dilenském zpracování, opravy budou provedeny za přiměřenou cenu, kdy tyto poplatky mohou zahrnovat náklady na součásti, práci a přepravu.

TATO ZÁRUKA JE VÝLUČNÁ A NAHRADUJE VŠECHNY OSTATNÍ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, NAPŘÍKLAD ZÁRUKU PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚCEL.

Jediný závazek společnosti Graco a jediný opravný prostředek kupujícího v případě porušení záruky je uveden výše. Kupující souhlasí s tím, že nebude mít k dispozici žádný jiný opravný prostředek (včetně například náhodné či následné škody z titulu ušlého zisku, ušlého prodeje, poranění osob či poškození majetku nebo jakékoli jiné náhodné či následné ztráty). Jakýkoli krok kvůli porušení záruky musí být učiněn do dvou (2) let ode dne prodeje.

SPOLEČNOST GRACO NEPOSKYTUJE ŽÁDNOU ZÁRUKU A ODMÍTÁ VŠECHNY PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚCEL V SOUVISlostI S PŘÍSLUŠENSTVÍM, VYBAVENÍM, MATERIALEM NEBO KOMPONENTY, KTERÉ BYLY PRODÁNY SPOLEČNOSTÍ GRACO, AVŠAK NEBYLY TOUTO SPOLEČNOSTÍ VYROBENY. Položky prodávané, ale nevyráběné společností Graco (například elektromotory, vypínače, hadice atd.) se řídí zárukou, bude-li jaká, jejich výrobce. Společnost Graco poskytne kupujícímu priměřenou pomoc při uplatňování jakékoli reklamace při porušení téhoto záruk.

Společnost Graco nebude v žádném případě odpovědná za nepřímé, náhodné, zvláštní či následné škody vyplývající z dodání zde uvedeného zařízení společností Graco či z poskytnutí, fungování nebo užívání jakýchkoli výrobků nebo jiného zboží prodávaného k tomuto účelu, ať už z důvodu porušení smlouvy, porušení záruky, nedbalosti společnosti Graco či jinak.

Informace společnosti Graco

Nejnovější informace o produktech společnosti Graco naleznete na adrese www.graco.com.

Informace o patentech naleznete na adrese www.graco.com/patents.

PŘI ZADÁVÁNÍ OBJEDNÁVKY se obracejte na svého distributora společnosti Graco, nebo zavolejte na číslo +1-888-541-9788, kde získáte informace o nejbližším distributorovi.

Všechny písemné a obrazové údaje obsažené v tomto dokumentu odpovídají nejnovějším informacím o výrobku, které jsou k dispozici v době uveřejnění.

Společnost Graco si vyhrazuje právo kdykoliv provést změny bez předchozího oznámení.

Překlad původních pokynů. This manual contains Czech. MM 3A9301

Sídlo společnosti Graco: Minneapolis
Mezinárodní kanceláře: Belgie, Čína, Japonsko, Korea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2022 Graco Inc. Všechna výrobní místa společnosti Graco jsou schválena podle normy ISO 9001.

www.graco.com

Verze H, Cerven 2023