

# Provoz, součásti



# Elektrická bezvzduchová stříkací zařízení GX

3A3290P

CS

**Určeno jen k profesionálnímu používání.**

**Není schváleno k použití ve výbušném nebo nebezpečném prostředí.**

**Pro přenosný bezvzduchový nástřik architektonických barev a krycích nátěrů.**

**Modely: GX**

Maximální pracovní tlak 3000 psi (207 bar, 20,7 MPa)

Informace o dalších modelech najdete na straně 4.

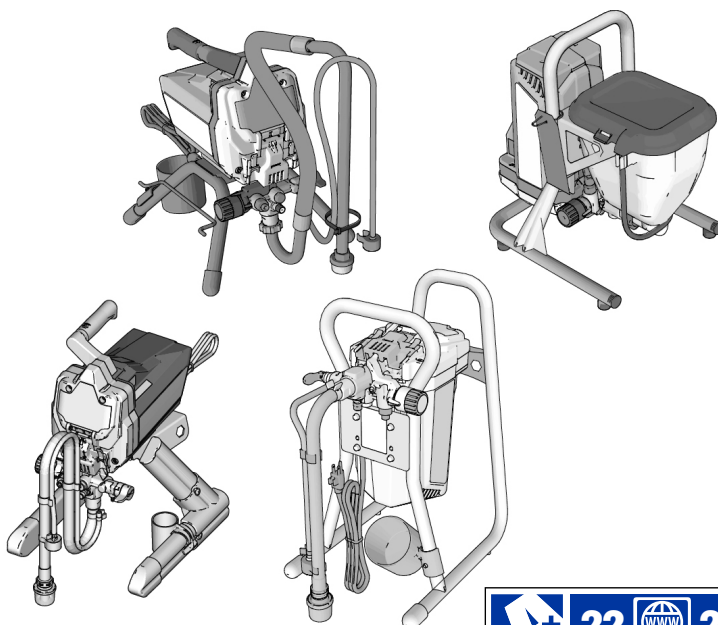


## Důležité bezpečnostní pokyny

Přečtěte si všechna varování a pokyny v této příručce, souvisejících příručkách a na jednotce včetně napájecí šňůry. Důkladně se seznamte s ovládáním a řádným používáním zařízení. Tyto pokyny uschověte.

Související příručky

Pistole – 311861 (FTX) 312830 (SG3) Čerpadlo – 3A3172



ti27285c



*Používejte pouze originální náhradní součásti od společnosti Graco.*

*Použití jiných než originálních náhradních součástí společnosti Graco může zrušit platnost záruky.*

# *Obsah*

## **Obsah**

<b>Modely</b> .....	<b>4</b>
<b>Důležité informace pro uživatele</b> .....	<b>5</b>
<b>Výstrahy</b> .....	<b>6</b>
<b>Seznamte se se stříkacím zařízením</b> .....	<b>10</b>
Modely se stojanem 17H211, 17H214 .....	10
Modely se stojanem 18H284, 18H285 .....	11
Modely se stojanem DL .....	12
Modely se zásobníkem .....	13
<b>Nastavení</b> .....	<b>14</b>
<b>Spuštění</b> .....	<b>16</b>
Postup uvolnění tlaku .....	16
Vypláchnutí skladovací kapaliny .....	18
Plnění čerpadla .....	20
Plnění pistole .....	20
<b>Jak provádět nástřik</b> .....	<b>21</b>
Instalace trysky .....	21
Stříkací .....	21
Seřízení regulátoru tlaku .....	22
Volba trysky a tlaku .....	22
Technika stříkání .....	23
Stisknutí spouště pistole .....	23
Míření pistole .....	23
Kvalita obrazce nástřiku .....	23
Čištění ucpané trysky .....	24
<b>Čištění</b> .....	<b>25</b>
Čištění z nádoby .....	25
Tlakové proplachování .....	27
Proplachování zásobníku .....	29
Čištění filtru kapaliny InstaClean™ .....	31
Čištění pistole .....	31
<b>Skladování</b> .....	<b>32</b>
<b>Viz část</b> .....	<b>33</b>
Volba stříkací trysky .....	33
Kompatibilita čisticích kapalin .....	33
Pokyny k uzemnění .....	34
Rychlá reference .....	35
<b>Údržba</b> .....	<b>36</b>
Bezvzduchové hadice .....	36
Stříkací trysky .....	36
Oprava čerpadla .....	36
<b>Odstraňování problémů</b> .....	<b>39</b>

<b>Poznámky</b> .....	<b>43</b>
<b>Stříkací zařízení se stojanem 17H211, 17H214</b> .....	<b>44</b>
Seznam dílů pro stříkací zařízení se stojanem 17H211, 17H214 .....	45
<b>Díly stříkacího zařízení s vozíkem 18H284, 18H285</b> .....	<b>46</b>
Seznam dílů pro stříkací zařízení se stojanem 18H284, 18H285 .....	47
<b>Stříkací zařízení se stojanem DI 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221, 18H203</b> .....	<b>48</b>
24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221 DI Seznam náhradních dílů pro stříkací zařízení se stojanem DI Seznam dílů .....	49
<b>Stříkací zařízení se zásobníkem 17F924, 17G184, 17H222, 17H223</b> .....	<b>50</b>
Seznam dílů pro stříkací zařízení se zásobníkem 17F924, 17G184, 17H222, 17H223 .....	51
<b>Sestava čerpadla</b> .....	<b>52</b>
Seznam součástí čerpadla .....	53
<b>Schéma elektrického zapojení</b> .....	<b>54</b>
110/120 V .....	54
230V .....	55
<b>Technické údaje</b> .....	<b>56</b>
<b>Standardní záruka společnosti Graco</b> .....	<b>59</b>
<b>Informace společnosti Graco</b> .....	<b>60</b>

## Modely

	V stř.	Model	Stojan	Stojan DI	Zásobník
 <b>Intertek</b> 110474 Certifikováno podle předpisu CAN/CSA C22.2 č. 68 Splňuje požadavky UL 1450	120 USA	GX 19	17H211		
		FinishPro GX 19			17F924
Jižní Amerika a Brazílie	230 Schuko®	GX 21		17H221	
Střední Amerika a Brazílie Mexiko	110	GX 21		24Y680	
	230 Europa Multi	GX 21		17H218	
		GX FF			17H222
	230 Schuko	GX 21		17G183	
		GX FF			17G184
	230 Jižní Afrika	GX 21		18H203	
		GX19	18H284		
	230	GX19	18H285		
	230 Schuko Asie / Austrálie a Nový Zéland	GX 21		17H219	
		GX 19	17H214		
		GX 19			17H223

## Důležité informace pro uživatele

### Děkujeme vám za nákup!

Před použitím stříkacího zařízení si přečtěte tuto příručku, která obsahuje kompletní pokyny pro řádné používání a bezpečnostní upozornění.

Tato stříkací pistole je navržena tak, aby vám nabídla vynikající výkon při stříkání vodou ředitelných nebo olejových (ředitelných lakovým benzínem) architektonických barev a povlaků. Účelem těchto informací pro uživatele je pomoc porozumět typům materiálů, které smí být používány touto stříkací pistoli.

Přečtěte si informace na etiketě nádoby s materiélem a určete, zda lze materiál používat se stříkacím zařízením. 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, povlaky a oplachovací materiály obecně patří do jedné z následujících **3 základních kategorií**:



**VODOU ŘEDITELNÉ:** Etiketa na nádobě by měla uvádět, že materiál lze čistit mýdlem a vodou. Stříkací pistole je vhodná pro používání tohoto typu materiálu. Stříkací zařízení **NENÍ** vhodné pro silná čistidla, jako je bělicí chlór.



**NA BÁZI OLEJE:** Etiketa na nádobě musí uvádět, že materiál je **HOŘLAVÝ** a lze jej vycistit lakovým benzínem nebo ředitlem. SDS musí udávat, že bod vzplanutí materiálu je vyšší než 100 °F (38 °C). Stříkací pistole je vhodná pro používání tohoto typu materiálu. Matriály olejového typu používejte venku nebo v dobrém větraném prostoru s prouděním čistého vzduchu. Projděte si bezpečnostní výstrahy uvedené v této příručce.



**HOŘLAVÉ:** Tento typ materiálu obsahuje hořlavá rozpouštědla, jako jsou xylen, toluen, nafta, etylmetylketon, ředitlo, aceton, denaturovaný líh a terpentýn. Etiketa na nádobě musí udávat, že tento materiál je **HOŘLAVÝ**. Tento typ materiálu **NENÍ** kompatibilní a **NESMÍ** být použit.

# Výstrahy

## Výstrahy

Následující varování se týkají nastavení, používání, uzemnění, údržby a oprav tohoto zařízení. Symbol vykříčníku představuje obecné varování, 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



#### UZEMNĚNÍ

Produkt musí být uzemněn. Pokud dojde k elektrickému zkratu, uzemnění snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem, protože poskytuje elektrickému proudu únikové propojení. Výrobek je vybaven kabelem se zemnicím vodičem a příslušnou zemnicí zástrčkou. Zástrčka musí být připojena do zásuvky, která je rádně instalovaná a uzemněná v souladu se všemi místními pravidly a předpisy.

- Nesprávná instalace zemnicí zástrčky může vést k riziku úrazu elektrickým proudem.
- Při opravě nebo výměně kabelu nebo zástrčky nesmí být zemnicí vodič připojen ani k jedné z plochých svorek.
- Vodič se zelenou izolací nebo izolací se zeleno-žlutými pruhy je zemnicí vodič.
- Pokud pokynům k uzemnění zcela nerozumíte nebo pokud si nejste jisti, zda je produkt správně uzemněn, obrátte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika.
- Neupravujte originální zástrčku kabelu; pokud ji nelze zasunout do zásuvky, požádejte kvalifikovaného elektrikáře o výměnu zásuvky.
- Tento produkt je určen k napájení z elektrického rozvodu 120 V nebo 230 V a je vybaven uzemněnou zástrčkou podobnou znázornění.



120V USA



230V

230V  
Austrálie  
a Nový Zéland230V  
Jižní Afrika

- Produkt připojujte jen k zásuvce, která má stejně uspořádání jako zástrčka.
- S tímto produktem nepoužívejte adaptér.

#### Prodlužovací kably:

- Používejte jedině třívodičový prodlužovací kabel se zemnicí zástrčkou a zásuvkou se stejným uspořádáním jako zástrčka produktu.
- Ujistěte se, že prodlužovací kabel není poškozen. Je-li třeba použít prodlužovací šňůru, použijte šňůru o průřezu alespoň 2,5 mm<sup>2</sup> (12 AWG), aby snesla proud, který produkt používá.
- Poddimenzovaný kabel může způsobit úbytek napětí, ztrátu výkonu a přehřívání.

Velikost vodiče		Délka
AWG (Americká klasifikace průřezu vodičů)	Metrické jednotky	Max.
16	1,5 mm <sup>2</sup>	25 ft (8 m)
12	2,5 mm <sup>2</sup>	50 ft (15 m)

# ! 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 vznětlivé materiály v blízkosti otevřeného ohně nebo zdrojů vznícení, například cigaret, motorů a elektrických zařízení.
- Barva či rozpouštědla protékající zařízením mohou vyvolat výboj statické elektřiny. Za přítomnosti výparů z barev či rozpouštědel může statická elektřina způsobit požár či výbuch. Všechny součásti stříkačkového systému, včetně čerpadla, sestavy hadic, stříkaček 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 určené pro bezvzduchové stříkačkové zařízení značky Graco.
- 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.
- Používejte uzemněné elektrické zásuvky a uzemněné prodlužovací kabely. Nepoužívejte adaptér 3 na 2.
- Nepoužívejte barvu ani rozpouštědlo s obsahem halogenovaných uhlovodíků.
- Ve stísněných prostorech nestříkejte vznětlivé kapaliny.
- Prostor, ve kterém se stříká, musí být dobře větrán. Zajistěte dobrý přívod čerstvého vzduchu, který bude v oblasti volně proudit.
- Stříkačkové zařízení vytváří jiskry. Sestavu čerpadla umístěte do dobře větraného prostoru nejméně 6,1 m (20 stop) od místa, kde probíhá stříkání, proplachování, čištění nebo servis. Na sestavu čerpadla nestříkejte.
- V prostoru stříkání nekuřte ani nestříkejte v prostoru, kde se vyskytují jiskry nebo plameny.
- Na místě, kde stříkáte, nepřepínejte 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 materiálů (SDS) a etikety na obalech barev a rozpouštědel. Postupujte podle bezpečnostních pokynů výrobce barev a rozpouštědel.
- K dispozici musí být funkční hasicí přístroj.

## VÝSTRAHA



### NEBEZPEČÍ VSTŘÍKNUTÍ POD KŮŽI

Vysokotlaký proud může do těla vstříknout toxiny a způsobit vážné poranění. V případě, že ke vstříknutí dojde, **okamžitě vyhledejte lékařské ošetření.**

- Nemiřte 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 trysky. Nikdy nestříkejte bez nasazeného krytu trysky.
- Používejte trysky značky Graco.
- Při čištění a výměně trysek postupujte opatrně. Pokud se tryska během stříkání ucpe, vypněte před vyjmoutím trysky k čištění 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 součásti.
- Kontrolujte, zda nejsou hadice či součásti poškozené. Všechny poškozené hadice či díly vyměňte.
- Systém je schopen dosáhnout tlaku 3000 psi. Používejte náhradní díly a příslušenství společnosti Graco se jmenovitou hodnotou tlaku minimálně 228 bar (3000 psi).
- Pokud nestříkáte, vždy zajistěte pistoli pojistkou 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.

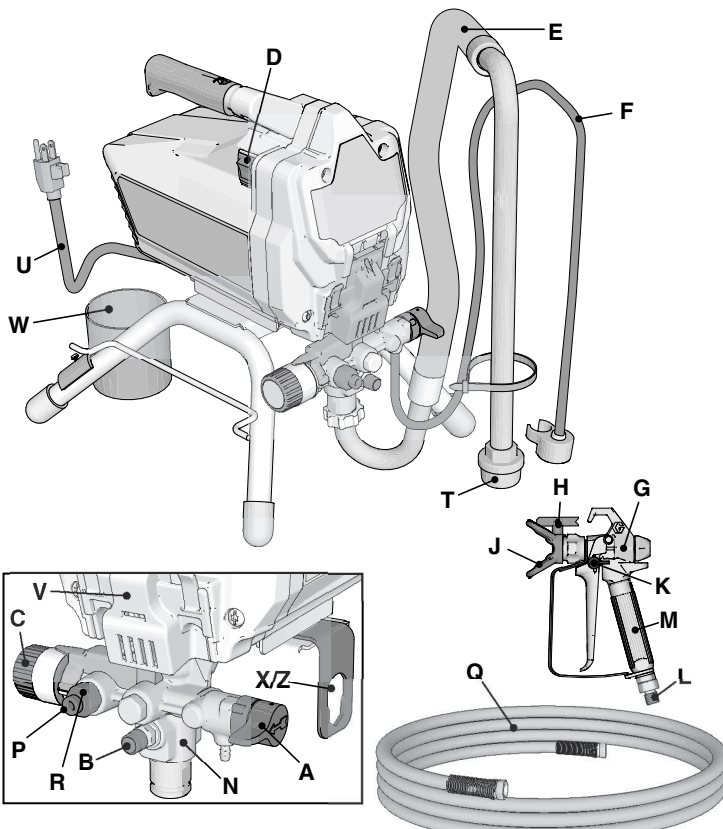
- Při stříkání vždy nosete vhodné rukavice, ochranu zraku a respirátor nebo masku.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti dětí. Zařízení vždy uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nestůjte na nestabilním povrchu a nesnažte se dosáhnout dále, než můžete. Po celou dobu udržujte pevný postoj a rovnováhu.
- Neustále budte ve středu a soustředěni na to, co děláte.
- Nepoužívejte zařízení, jste-li unaveni nebo pod vlivem léků či alkoholu.
- Hadici nekruťte ani nepřehýbejte.
- Nevystavujte hadici vyšším teplotám či tlakům, než jaké stanovila společnost Graco.
- Hadici nepoužívejte k tahání nebo zvedání zařízení.
- Nestříkejte s hadicí kratší než 7,63 m (25 stop).
- 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

 	<b>NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM</b> <p>Zařízení musí být uzemněno. Nesprávné uzemnění, montáž nebo používání systému může způsobit úraz elektrickým proudem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Před opravou zařízení vypněte a odpojte napájecí kabel.</li> <li>• Produkt připojujte pouze k uzemněným elektrickým zásuvkám.</li> <li>• Používejte pouze třívodičové prodlužovací kably.</li> <li>• Ujistěte se, že uzemňovací kontakty napájecího a prodlužovacího kabelu jsou neporušené.</li> <li>• Nevystavujte zařízení dešti. Skladujte jej v místnosti.</li> <li>• Výměnu poškozeného napájecího kabelu provádějte pouze v autorizovaném servisním středisku.</li> </ul>
	<b>NEBEZPEČÍ SOUVISEJÍCÍ S HLINÍKOVÝMI DÍLY POD TLAKEM</b> <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"> <li>• Nepoužívejte 1,1,1-trichloretan, metylenchlorid, jiná rozpouštědla s halogenovanými uhlovodíky ani kapaliny s obsahem těchto látek.</li> <li>• Nepoužívejte chlorové bělidlo.</li> <li>• Mnoho dalších kapalin může obsahovat chemikálie reagující s hliníkem. Otázku slučitelnosti materiálů konzultujte se svým dodavatelem.</li> </ul>
 	<b>NEBEZPEČÍ – POHYBLIVÉ SOUČÁSTI</b> <p>Pohyblivé součásti mohou skřipnout, pořezat nebo uříznout prsty a jiné části těla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zůstávejte mimo dosah pohybujících se součástí.</li> <li>• Neprovozujte zařízení se sejmutymi ochrannými kryty nebo zábranami.</li> <li>• Zařízení, které je pod tlakem, se může uvést do provozu bez výstrahy. Před kontrolou, přesunem nebo údržbou zařízení provedte <b>Postup uvolnění tlaku</b> a odpojte všechny zdroje napájení.</li> </ul>
	<b>NEBEZPEČÍ JEDOVATÝCH KAPALIN NEBO VÝPARŮ</b> <p>Toxické kapaliny nebo výparы mohou způsobit těžké zranění či smrt v případě, že dojde k jejich vystříknutí do očí nebo na kůži, vdechnutí či spolknutí.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přečtěte si bezpečnostní list a seznamte se se specifickými riziky kapalin, které používáte.</li> <li>• Nebezpečné kapaliny skladujte ve schválených nádobách a likvidujte je v souladu s příslušnými pokyny.</li> </ul>
	<b>OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY</b> <p>Na pracovišti nosete vhodné ochranné pomůcky, abyste zabránili těžkým zraněním, jako je například zranění očí, ztráta sluchu, vdechnutí toxických výparů a popálení. Příklady ochranných pomůcek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrana sluchu a zraku</li> <li>• Respirátory, ochranný oděv a rukavice podle doporučení výrobce kapaliny či rozpouštědla.</li> </ul>

# Seznamte se se stříkacím zařízením

## Seznamte se se stříkacím zařízením Modely se stojanem 17H211, 17H214



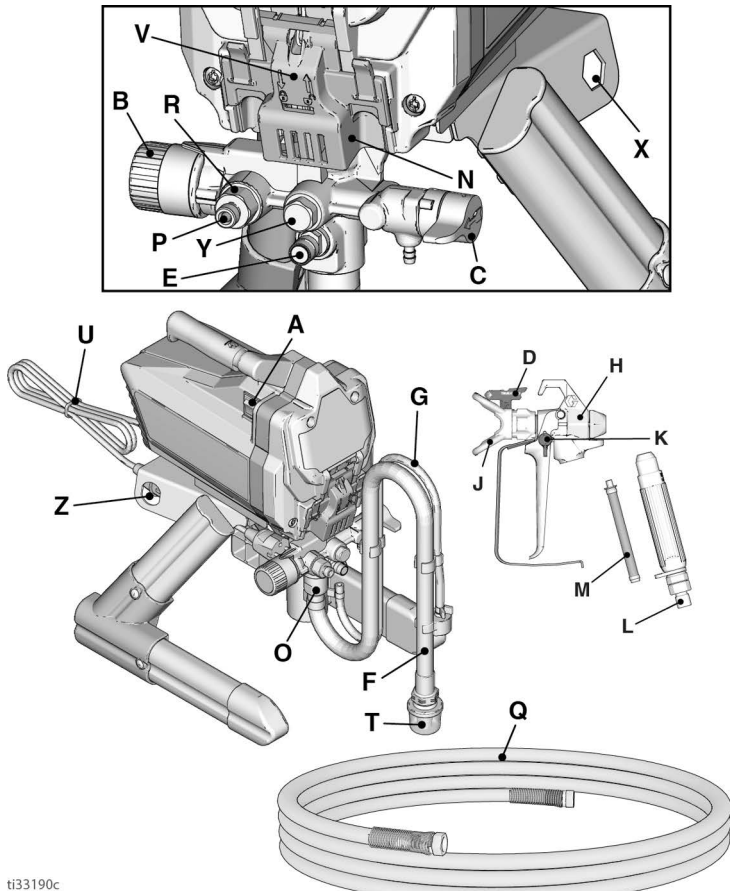
ti27260a

A	Ventil cirkulace/stříkání
B	Tlačítka PushPrime™
C	Knوفík pro regulaci tlaku
D	Hlavní spínač
E	Sací trubka
F	Vypouštěcí trubka (s rozptylovačem)
G	Bezvzduchová stříkací pistole
H	Reverzibilní stříkací tryska
J	Kryt trysky
K	Pojistka spouště pistole
L	Přívod kapaliny do pistole
M	Filtr kapaliny v pistoli (uvnitř rukojeti)
N	Čerpadlo ProXChange™ (za krytem pro snadný přístup)

P	Výstup kapaliny z čerpadla (připojení bezvzduchové hadice)
Q	Bezvzduchová hadice
R	Filtr InstaClean™ (uvnitř výstupu kapaliny)
T	Sací sítko
U	Napájecí kabel
V	Kryt pro snadný přístup
W	Nádobka sací/odtokové trubky
X/Z	Nástroj pro demontáž čerpadla a vstupního ventilu
	Štítek s označením modelu / sériovým číslem (nezobrazeno, umístěno na spodní straně jednotky)
	Další informace naleznete v kapitole <b>Rychlá reference</b> , strana 35.

# Seznamte se se stříkacím zařízením

## Modely se stojanem 18H284, 18H285



ti33190c

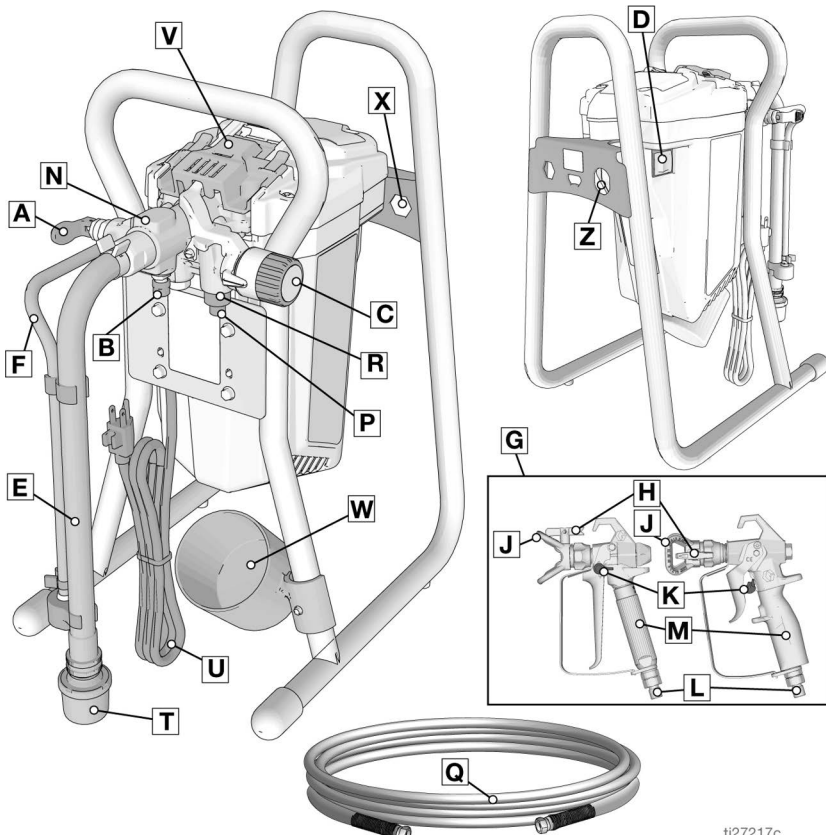
A	Hlavní napájecí spínač
B	Knoflík pro regulaci tlaku
C	Plnicí ventil/ventil stříkání
D	Stříkací tryska
E	Tlačítka PushPrime
F	Sací trubka
G	Vypouštěcí trubka (s rozptylovačem)
H	Bevzduchová stříkací pistole
J	Kryt stříkací trysky
K	Pojistka spouště pistole
L	Spojka pistole
M	Filtr pistole (uvnitř rukojeti)
N	Čerpadlo ProXChange™ (za krytem pro snadný přístup)

O	Vstupní ventil
P	Připojení bezvzduchové hadice
Q	Bevzduchová hadice
R	Filtr InstaClean (uvnitř výstupu kapaliny)
T	Vstupní sítko
U	Napájecí kabel
V	Kryt pro snadný přístup
X	Nástroj na vyjmout čerpadla
Y	Výstupní ventil
Z	Nástroj na vyjmout vstupního ventilu
	Štítek s označením modelu / sériovým číslem (nezobrazeno, umístěno na spodní straně jednotky)

Další informace naleznete v kapitole **Rychlá reference**, strana 35.

# Seznamte se se stříkacím zařízením

## Modely se stojanem DI



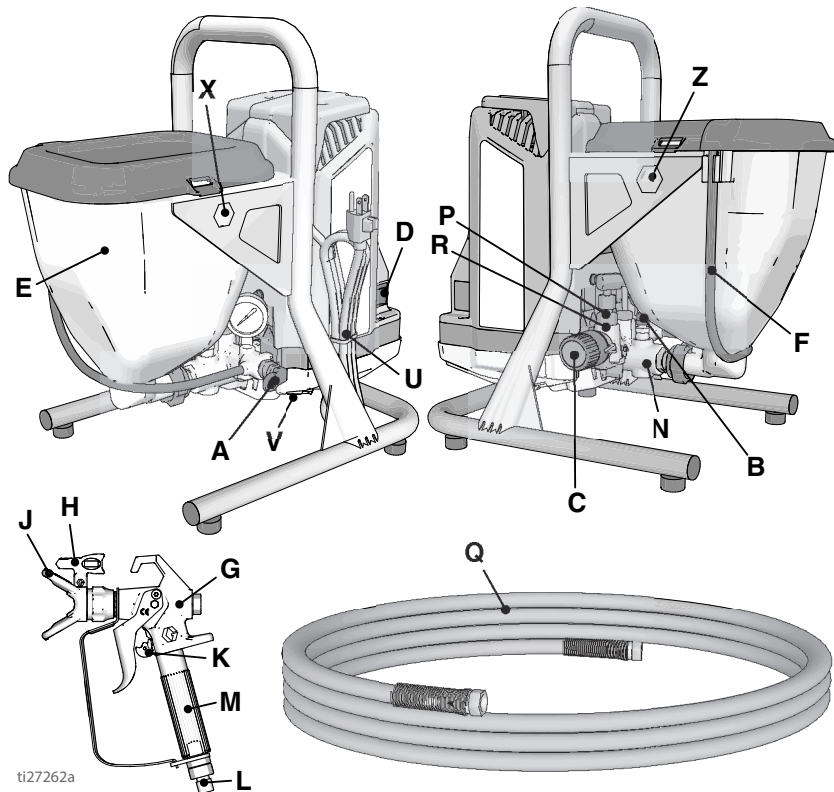
ti27217c

A	Ventil cirkulace/stříkání
B	Tlačítka PushPrime
C	Knoflík pro regulaci tlaku
D	Hlavní spínač
E	Sací trubka
F	Vypouštěcí trubka (s rozptylovačem)
G	Bezvzduchová stříkací pistole
H	Reverzibilní stříkací tryska
J	Kryt trysky
K	Pojistka spouště pistole
L	Přívod kapaliny do pistole
M	Filtr kapaliny v pistoli (uvnitř rukojeti)
N	Čerpadlo ProXChange™ (za krytem pro snadný přístup)

P	Výstup kapaliny z čerpadla (připojení bezvzduchové hadice)
Q	Bezvzduchová hadice
R	Filtr InstaClean™ (uvnitř výstupu kapaliny)
T	Sací sítko
U	Napájecí kabel
V	Dvírka pro snadný přístup s krytem
W	Nádobka sací/odtokové trubky
X	Nástroj na vyjmout čerpadla
Z	Nástroj na vyjmout vstupního ventilu
	Štítek s označením modelu / sériovým číslem (nezobrazeno, umístěno na spodní straně jednotky)

Další informace naleznete v kapitole **Rychlá reference**, strana 35.

## Modely se zásobníkem



A	Ventil cirkulace/stříkání
B	Tlačítka PushPrime
C	Knoflík pro regulaci tlaku
D	Hlavní spínač
E	Zásobník
F	Vypouštěcí trubka (s rozptylovačem)
G	Bevzduchová stříkací pistole FTX
H	Reverzibilní tryska, pro hladký povrch
J	Kryt trysky
K	Pojistka spouště pistole
L	Přívod kapaliny do pistole
M	Filtr kapaliny v pistoli (uvnitř rukojeti)
N	Čerpadlo ProXChange™ (za krytem pro snadný přístup)
P	Výstup kapaliny z čerpadla (připojení bezvzduchové hadice)

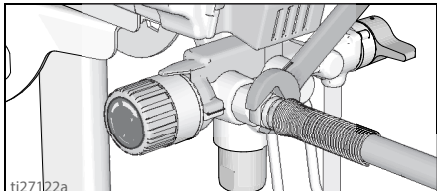
Q	Bevzduchová hadice
R	Filtr InstaClean™ (uvnitř výstupu kapaliny)
T	Sací sítko, uvnitř zásobníku – není zobrazeno
U	Napájecí kabel
V	Kryt pro snadný přístup
X	Nástroj na vyjmout čerpadla
Z	Nástroj na vyjmout vstupního ventilu
	Stítek s označením modelu / sériovým číslem (nezobrazeno, umístěno na spodní straně jednotky)

Další informace naleznete v kapitole **Rychlá reference**, strana 35.

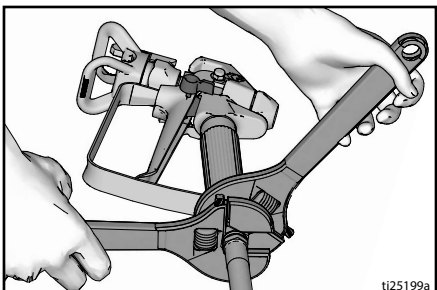
## Nastavení

Při prvním rozbalení stříkacího zařízení nebo po dlouhodobém skladování provedte sestavení.

1. Připojte k výstupu kapaliny bezvzduchovou hadici Graco. Pevně utáhněte pomocí klíče.

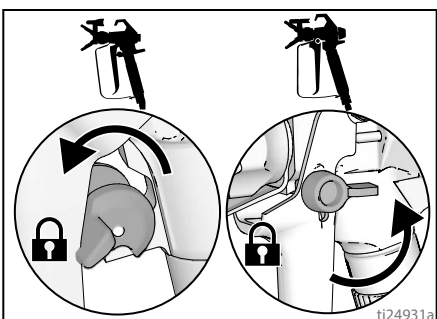


2. Připojte druhý konec hadice k pistoli.

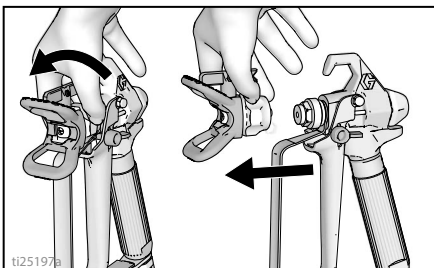


3. Pevně utáhněte pomocí klíčů. Pokud je již hadice připojena, zkонтrolujte, zda jsou spojení pevná.

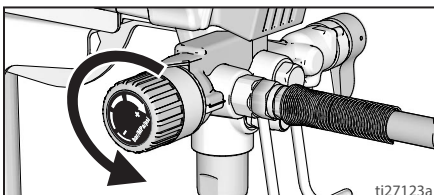
4. Zajistěte pojistku spouště.



5. Sejměte kryt trysky. Neztraňte těsnění.



6. Otočte knoflík pro regulaci tlaku zcela doleva (proti směru hodinových ručiček) na minimální tlak.



7. Při prvním rozbalování stříkacího zařízení odstraňte obalový materiál ze sacího sítníku. Po dlouhodobém skladování zkontrolujte sací sítko, zda není ucpané nečistotami.

## Filtrace barvy

Dříve otevřená barva může obsahovat zaschlou barvu a jiné nečistoty. Aby nedocházelo k problémům při cirkulaci a k ucpaní stříkací trysky, doporučujeme barvu před použitím přefiltrovat. Filtry na barvy jsou k dispozici u prodejců barev. Přetáhněte filtr přes čistou nádobu a nalijte barvu přes filtr do nádoby. Filtr zachytí zaschlé kusy barvy a další nečistoty.



# Spuštění

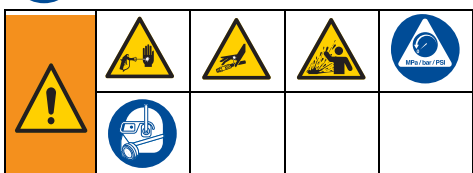
## Spuštění



### Postup uvolnění tlaku



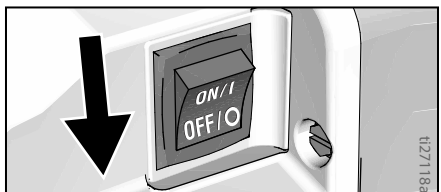
Kdykoli uvidíte tento symbol, provedte postup uvolnění tlaku.



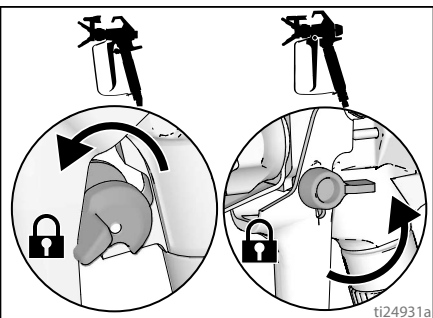
Zařízení zůstává pod tlakem, dokud nedojde k ručnímu uvolnění tlaku. Abyste předešli vážnému zranění natlakovanou kapalinou, například vstříknutím pod kůži nebo výstřikem kapaliny, provedte

**Postup uvolnění tlaku** vždy, když stříkač zařízení zastavíte, a před každým čištěním, kontrolu a opravou stříkačního zařízení.

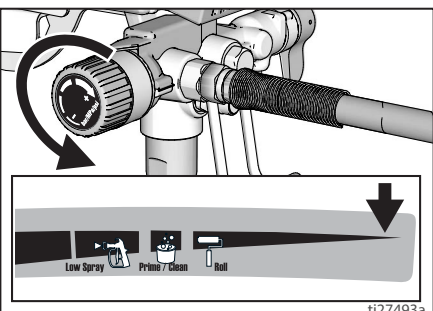
- Přepněte hlavní spínač do polohy **OFF** (VYPNUTO).



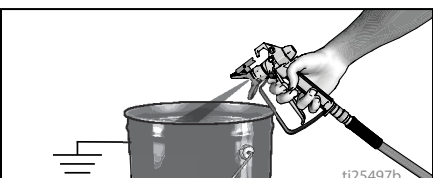
- Zajistěte pojistku spouště. Když stříkač zařízení zastavíte, vždy zajistěte spouště, aby nedošlo k náhodnému spuštění pistole.



- Otočením regulátoru nastavte nejnižší tlak.



- Odtokovou trubku umístěte do nádoby a ventil cirkulace/stříkání přepněte do polohy pro cirkulaci (vypouštění), abyste uvolnili tlak.
- Pistoli držte pevně v nádobě a miřte směrem do nádoby. Odjistěte pojistku spouště pistole a stisknutím spouště pistole uvolněte tlak.



- Zajistěte pojistku spouště.

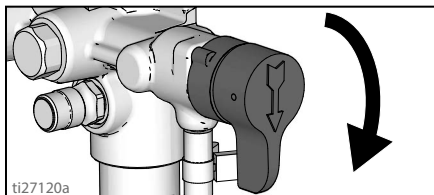
7. Pokud máte podezření na ucpanou stříkací koncovku nebo hadici nebo na to, že tlak nebyl zcela uvolněn:
  - a. VELMI POMALU povolte upevňovací matici krytu stříkací trysky nebo koncovou přípojku hadice, aby došlo k postupnému uvolnění tlaku.
  - b. Povolte přídružnou matici nebo koncovou hadicovou spojku úplně.
  - c. Vyčistěte bezvzduchovou hadici nebo stříkací trysku.

## Ventil plnění/stříkání

Tato řada stříkacích zařízení Graco používá dva typy ventilů cirkulace/stříkání.

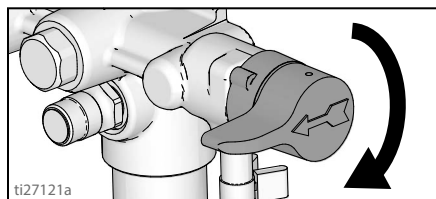
První typ ventilu cirkulace/stříkání používá knoflík, který lze otáčet mezi polohami PRIME (Cirkulace) a SPRAY (Stříkání).

### PRIME GX 19



ti27120a

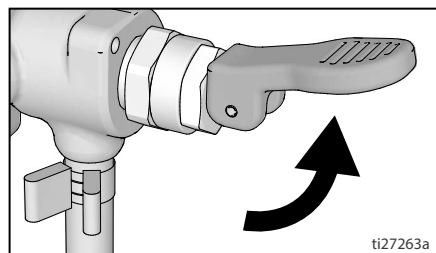
### SPRAY GX 19



ti27121a

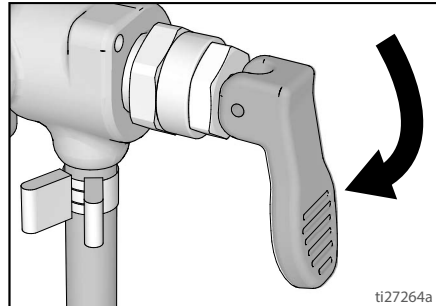
Druhý typ ventilu cirkulace/stříkání používá páku, kterou lze přepínat mezi polohami PRIME (Cirkulace) a SPRAY (Stříkání).

### PRIME FinishPro GX 19, GX 21



ti27263a

### SPRAY FinishPro GX 19, GX 21



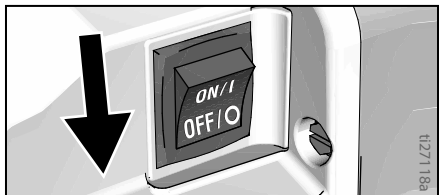
ti27264a

# Spuštění

## Vypláchnutí skladovací kapaliny

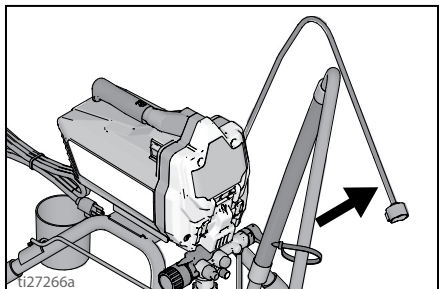
Toto stříkací zařízení je dodáváno z výrobního závodu s malým množstvím zkušebního materiálu v systému. **Je důležité, abyste tento materiál ze stříkacího zařízení před prvním použitím vypláchlí.** Viz Kompatibilita čisticích kapalin, strana 33 a Pokyny k uzemnění, strana 34.

1. Provedte Postup uvolnění tlaku, strana 16.
2. Hlavní spínač musí být v poloze **OFF** (VYPNUTO).

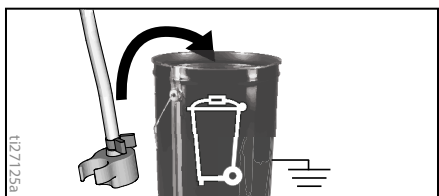


### Modely se stojanem

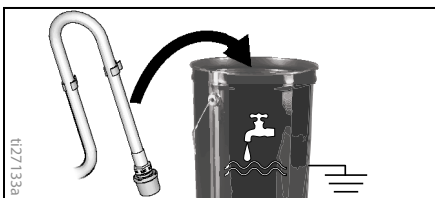
- a. Oddělte odtokovou trubku (menší) od sací trubky (větší).



- b. Vložte vypouštěcí trubku do odpadní nádoby.

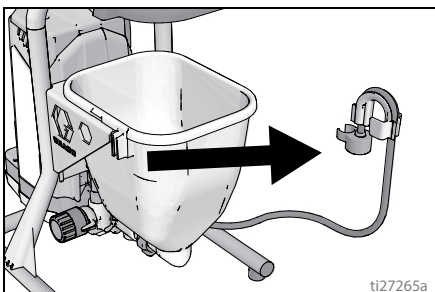


- c. Ponořte sací trubku do nádoby částečně naplněné vodou nebo proplachovací kapalinou.

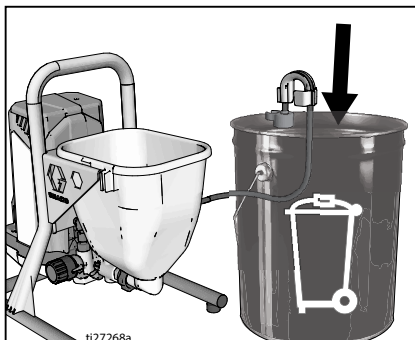


### Modely se zásobníkem

- a. Zvedněte odtokovou trubku s úchytom ze zásobníku.

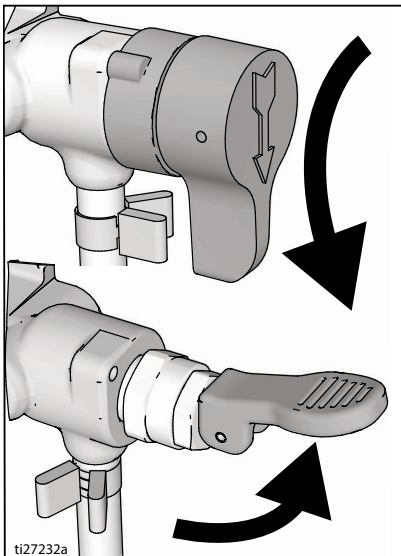


- b. Držte úchyt odtokové trubky a odtokovou trubku rovnoběžně s horním okrajem nádoby na odpad a nasadte úchyt přes okraj nádoby. Odtoková trubka musí ústit do nádoby.

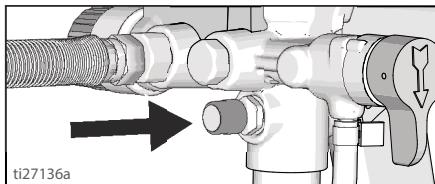


- c. Nalejte do zásobníku přibližně dva litry vody nebo proplachovací kapaliny.

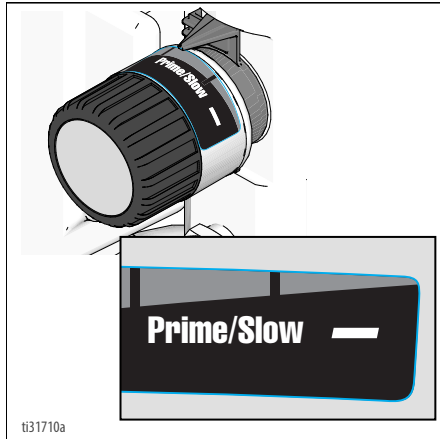
3. Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro cirkulaci.



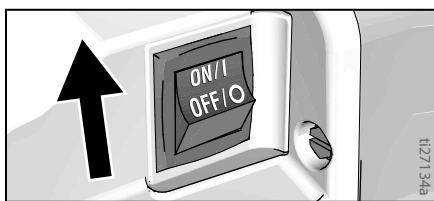
4. Napájecí kabel připojte do správně uzemněné elektrické zásuvky.  
 5. Stiskněte dvakrát tlačítko PushPrime, aby došlo k uvolnění kuličky v přívodu.



6. Seřidte indikátor nastavení podle nastavení cirkulace/čištění na knoflíku pro regulaci tlaku.



7. Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).



8. Když začne stříkací zařízení čerpat, bude ze systému vypuzována proplachovací kapalina s bublinami vzduchu. Nechejte kapalinu vytékat z odtokové trubky do nádoby na odpad 30 až 60 sekund. V případě modelů se zásobníkem nechte kapalinu vytékat z odtokové trubky, dokud zásobník nebude téměř prázdný.  
 9. Přepněte hlavní spínač do polohy **OFF** (VYPNUTO).



Vysokotlaký proud může do těla vstříknout toxiny a způsobit vážné poranění. Nezastavujte úniky rukou ani hadrem.

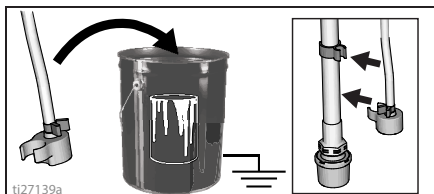
# Spuštění

10. Kontrolujte, nedochází-li k úniku. Pokud dojde k úniku, provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 16, pak dotáhněte všechna šroubení a opakujte postup **Spuštění**. Pokud nedochází k žádným netěsnostem, pokračujte následujícím krokem.
2. Stiskněte spoušť pistole v nádobě na odpad, dokud z pistole nezačne vytékat barva.
3. Uvolněte spoušť. Zajistěte pojistku spouště.
4. Přemístěte odtokovou trubku do nádoby s barvou a připevněte ji k sací trubce. V případě modelů se zásobníkem připevněte odtokovou trubku k zásobníku.

## Plnění čerpadla

1. Přemístěte sací trubku do nádoby s barvou a ponořte ji do barvy. V případě modelů se zásobníkem naplňte zásobník barvou.
2. Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ZAPNUTO**.
3. Počkejte, dokud nezačne z odtokové trubky vytékat barva.
4. Přepněte hlavní spínač do polohy **OFF** (VYPNUTO).

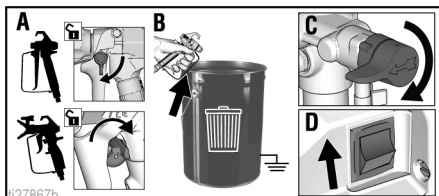
**POZNÁMKA:** Některé kapaliny umožňují rychlejší plnění, když dočasně vypnete hlavní spínač, aby čerpadlo mohlo zpomalit a zastavit se. Podle potřeby hlavní spínač několikrát vypněte a zapněte.



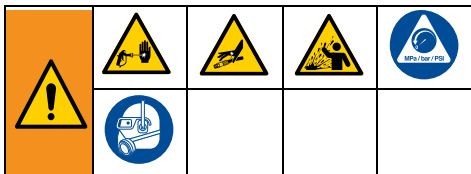
**POZNÁMKA:** Když se motor zastaví, stříkač zařízení je připraveno k nástríku. Pokud motor pracuje i nadále, stříkač zařízení není rádně naplněno. Opakujte kroky **Plnění čerpadla** a **Plnění pistole**.

## Plnění pistole

1. Podržte pistoli u stěny nádoby. Namiřte pistoli do plechovky s odpadem.
  - a. Odjistěte pojistku spouště.
  - b. Stiskněte a držte spoušť pistole.
  - c. Otočte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro stříkání.
  - d. Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).



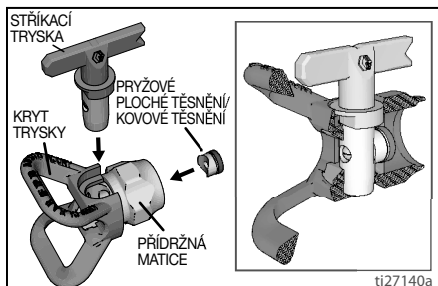
## Jak provádět nástřík



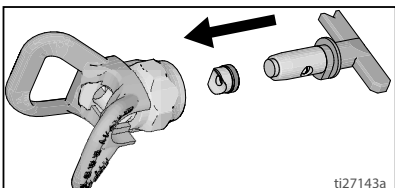
### Instalace trysky

Abyste předešli únikům ze stříkací trysky, dbejte na to, aby stříkací tryska a kryt trysky byly správně nainstalovány.

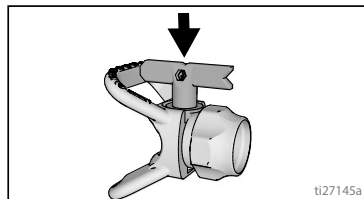
1. Provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 16.
2. Zajistěte pojistku spouště.
3. Zkontrolujte, zda jsou součásti stříkací trysky a krytu trysky správně sestaveny ve znázorněném pořadí.



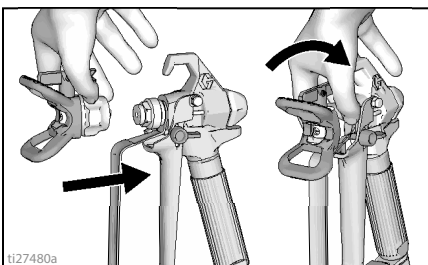
- a. Použijte stříkací trysku k zarovnání pryžového těsnění s kovovým těsněním krytu trysky.



- b. Stříkací tryska musí být zasunuta zcela do krytu trysky. Při zatlačení stříkací tryskou otáčeje.

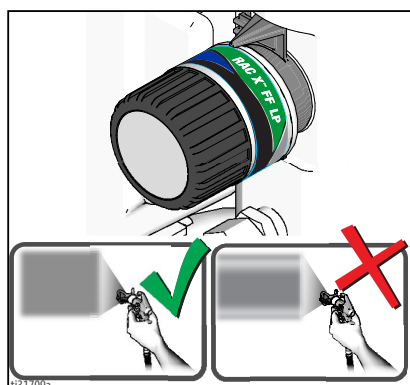


- c. Otočte rukojeť ve tvaru šipky na stříkací trysce dopředu do polohy pro stříkání.
4. Našroubujte sestavu stříkací trysky na pistoli a utáhněte.



### Stříkací

Když používáte nízkotlakovou otočnou rozstříkovací trysku RAC X™ FF LP Fine Finish, můžete tlak stříkání snížit. Stříkání nižším tlakem vede k menšímu přestříku a snižuje míru opotřebování trysky. Nastavte tlak stříkacího zařízení tak, aby se přestřík minimalizoval.



Rozprášený, rovnoměrně rozložený vějíř

Konce

# Jak provádět nástřík

## Seřízení regulátoru tlaku

Knoflík pro regulaci tlaku umožňuje neomezené seřízení tlaku. Abyste omezili nadměrného rozstřiku, na začátku vždy nastavte nejnižší možný tlak a zvyšujte jej na minimální tlak nutný k dosažení přijatelného obrazce nástříku.



3000 psi

(207 bar, 20,7 MPa)

1500 psi

(103 bar, 10,3 MPa)

500 psi

(34,5 bar, 3,5 MPa)

ti5597b

Chcete-li zvolit funkci, zarovnejte symbol na knoflíku pro regulaci tlaku s indikátorem nastavení na stříkacím zařízení.

## Volba trysky a tlaku

Doporučený tlak při stříkání pro daný materiál naleznete v tabulce. Dbejte na doporučení výrobce na obalu (materiálu).

Maximální velikosti otvoru trysky podporované stříkacím zařízením:

- GXFF, GX19, FinishPro GX19: 0,48 mm (0,019 in)
- GX21: 0,53 mm (0,021 in)

	Krycí nátěry				
	Mořidla	Emailové barvy	Základové barvy	Vnitřní nátěry	Venkovní nátěry
Nastavení tlaku stříkání	Nízký tlak stříkání	Nízký tlak stříkání	Vysoký tlak stříkání	Vysoký tlak stříkání	Vysoký tlak stříkání
Velikost otvoru trysky					
0,28 mm (0,011 in)	✓				
0,33 mm (0,013 in)	✓	✓	✓	✓	
0,38 mm (0,015 in)		✓	✓	✓	✓
0,43 mm (0,017 in)			✓	✓	✓
0,48 mm (0,019 in)					✓
0,53 mm (0,021 in)					✓

## Trysky Fine Finish

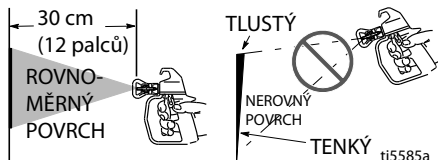
Trysky Fine Finish mají další otvor, který umožňuje jemnější rozprašování.

Velikost	Krycí nátěry				
	Polyuretan	Lak	Podkladový nátěr	Emailové barvy	Latex
Nastavení tlaku stříkání	Nízký tlak stříkání	Nízký tlak stříkání	Nízký tlak stříkání	Vysoký tlak stříkání	Vysoký tlak stříkání
0,20 mm (0,008 in)	✓	✓	✓		
0,25 mm (0,010 in)	✓	✓	✓		
0,31 mm (0,012 in)				✓	
0,36 mm (0,014 in)					✓
0,41 mm (0,016 in)					✓

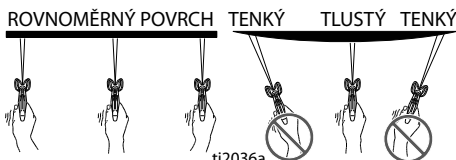
## Technika stříkání

K provyčování těchto základních stříkacích postupů použijte kus odpadní lepenky dříve, než začnete povrch postříkovat.

- Držte pistoli ve vzdálenosti 30 cm (12 palců) od povrchu a mířte přímo na povrch. Naklánění pistole s cílem měnit úhel rozprašování způsobuje vznik nerovného povrchu.

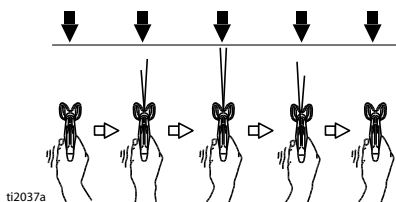


- Ohýbejte zápěstí, abyste udrželi pistoli namířenou rovně. Přímý nástřík z pistole pod úhlem vede k nerovnému povrchu.



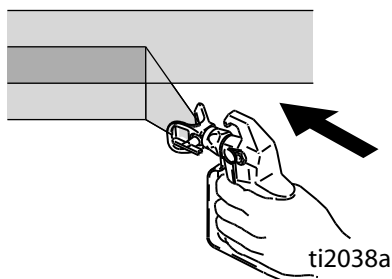
## Stisknutí spouště pistole

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



## Míření pistole

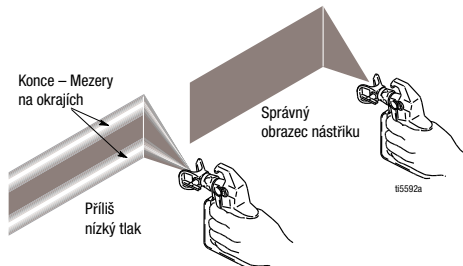
Namířte pistoli na spodní okraj předchozího tahu a každý tah pistoli překryjte o polovinu.



## Kvalita obrazce nástříku

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 stříkací trysky**, strana 33.
- Může být nutná menší stříkací tryska.
- Materiál může vyžadovat ředění. Pokud materiál vyžaduje ředění, postupujte podle doporučení výrobce.

# Jak provádět nástřik

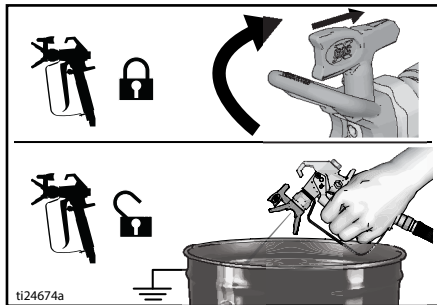
## Čištění ucpané trysky

Pro případy, kdy je stříkací tryska ucpána částicemi nečistot, je toto stříkací zařízení vybaveno otočnou tryskou. Ta umožňuje rychlé a snadné odstranění nečistot bez nutnosti demontáže trysky.

Další informace najdete v kapitole **Filtrace barvy**, strana 15.

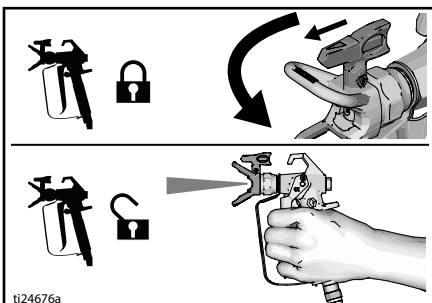
- Uvolněte spoušť. Zajistěte pojistku spoušť. Otočte stříkací trysku do polohy pro uvolnění ucpání. Odjistěte pojistku spoušť. Chcete-li odstranit ucpání, spusťte pistoli namířenou na odpadní plochu.

### Uvolnění ucpání



- Zajistěte pojistku spoušť. Otočte stříkací trysku zpět do polohy pro stříkání. Uvolněte ze záběru pojistku spoušť a pokračujte ve stříkání.

### stříkací



# Čištění

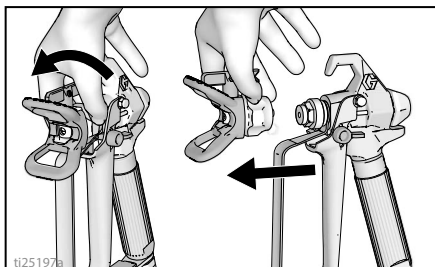
Čištěním stříkacího zařízení po každém použití zajistíte bezproblémové spuštění při každém dalším použití zařízení.



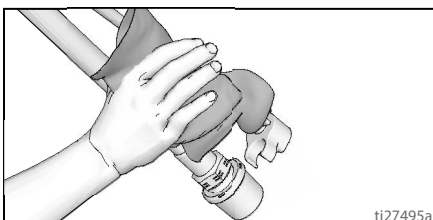
## Čištění z nádoby (pouze modely se stojanem)

Proplachování pomocí nádoby je funkční pouze u modelů vybavených sací trubkou.

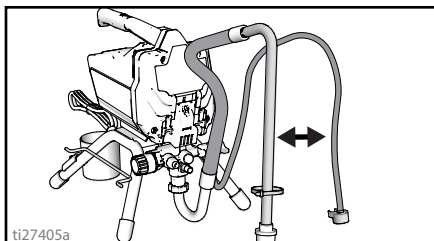
- Dlouhodobé skladování viz část **Skladování**, strana 32.
  - Viz **Kompatibilita čisticích kapalin**, strana 33 a **Pokyny k uzemnění**, strana 34.
1. Provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 16.
  2. Demontujte ochranný kryt trysky a stříkací trysku.



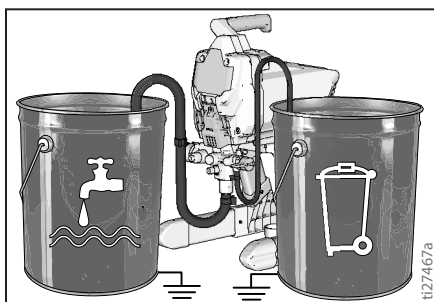
3. Vytáhněte sací trubku a odtokovou trubku z barvy. Z trubek setřete přebytečnou barvu.



4. Oddělte odtokovou trubku (menší) od sací trubky (větší).

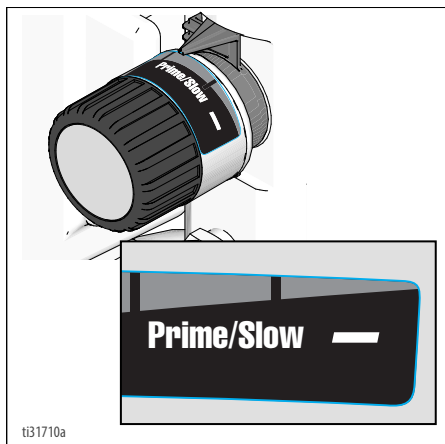


5. Postavte vedle sebe prázdné nádoby na odpad a na proplachovací kapalinu.
6. Sací trubku umístěte do nádoby s proplachovací kapalinou. U vodou ředitelných barev použijte k čistění vodu, u olejových barev použijte minerální ředitlo nebo odpovídající olejové rozpouštědlo. Vložte vypouštěcí trubku do odpadní nádoby.



# Čištění

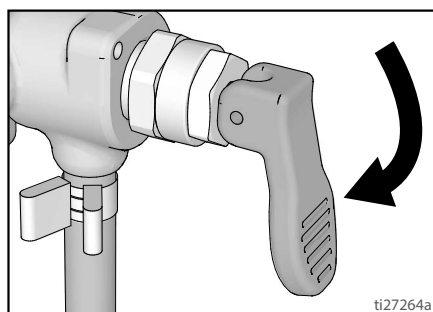
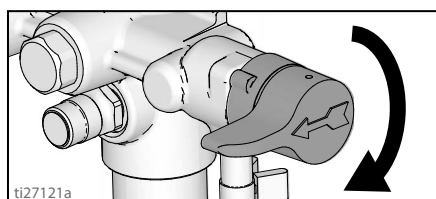
7. Knoflík pro regulaci tlaku nastavte do polohy pro plnění/čištění.



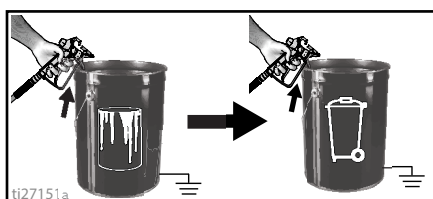
8. Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro cirkulaci.
9. Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).
10. Proplachujte zařízení, dokud z nádoby nevyčerpáte přibližně 1/3 proplachovací kapaliny.
11. Přepněte hlavní spínač do polohy **OFF** (VYPNUTO).

**POZNÁMKA:** Krok 12 slouží k vrácení barvy v bezvzduchové hadici do nádoby s barvou. Jedna hadice délky 15 m (50 stop) pojme přibližně 1 litr barvy.

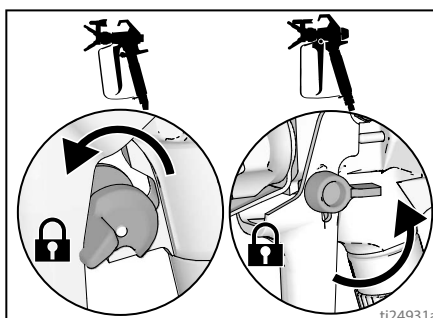
12. Vrácení barvy z hadice:
  - a. Přidržte pistoli pevně v nádobě s barvou.
  - b. Namiřte pistoli do nádoby s barvou.
  - c. Odjistěte pojistku spouště.
  - d. Stiskněte a držte spoušť pistole.
  - e. Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro stříkání.



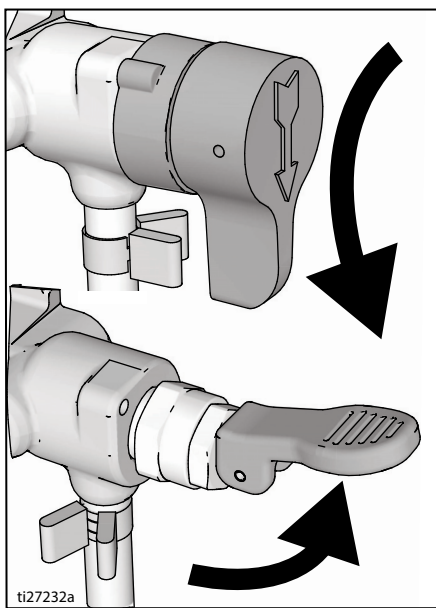
- f. Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).
- g. Držte spoušť pistole, dokud z pistole nezačne vycházet barva rozpuštěná v proplachovací kapalině.
13. Nepouštějte spoušť pistole a rychle přemístěte pistoli tak, aby směrovala do nádoby s odpadem. Držte spoušť pistole namířené do nádoby s odpadem, dokud nebude proplachovací kapalina vycházející z pistole téměř čirá.



14. Uvolněte spoušť pistole. Zajistěte pojistku spouště.



15. Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro cirkulaci.



16. Přepněte hlavní spínač do polohy **OFF** (VYPNUTO).

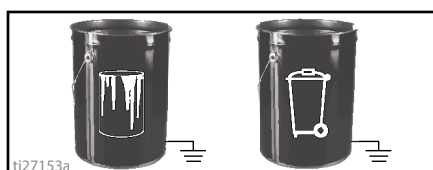
17. Vycistěte filtr. Viz také **Čištění filtru kapaliny InstaClean™**, strana 31.  
18. Naplňte zařízení kapalinou Pump Armor™. Další informace naleznete v části **Skladování**, strana 32.

## Tlakové proplachování (GX 21, pouze materiály na bázi vody)

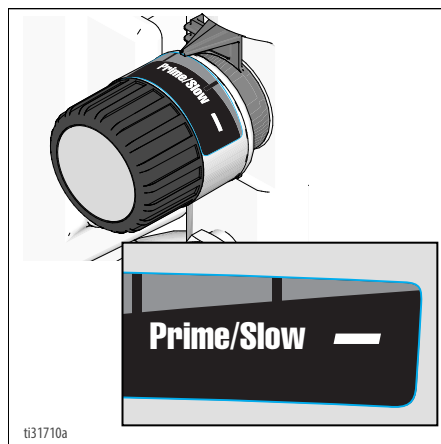
Tlakové proplachování představuje rychlejší způsob proplachování. Lze je použít pouze po nástríku barev na bázi vody.

1. Provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 16.
2. Sejměte sestavu stříkací trysky a krytu trysky z pistole a umístěte pistoli do nádoby na odpad.

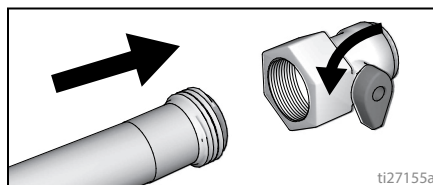
3. Postavte vedle sebe prázdné nádoby na odpad a na barvu.



4. Vytahněte sací trubku a odtokovou trubku z nádoby s barvou. Nechte barvu vytéct do nádoby.
5. Vložte sací i odtokovou trubku do nádoby na odpad.
6. Knoťák pro regulaci tlaku nastavte do polohy pro plnění/čištění.

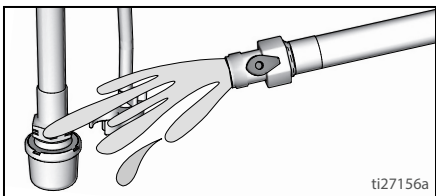


7. Našroubujte ventil násady pro tlakové proplachování na vodní hadici. Zavřete ventil.

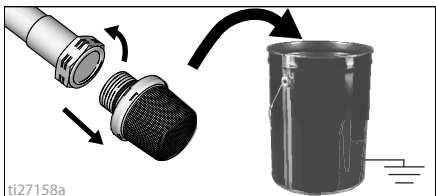


# Čištění

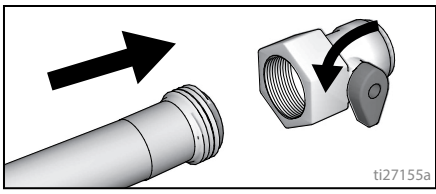
8. Zapněte přívod vody. Otevřete ventil. Vypláchněte barvu ze sací trubky, odtokové trubky a sacího sítka. Poté vodu zastavte.



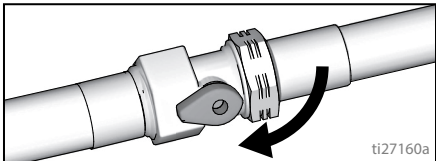
9. Odšroubujte sací sítko ze sací trubky. Opláchněte materiál ze sacího sítka do nádoby na odpad.



10. Připojte vodní hadici k sací trubce pomocí ventilu násady pro tlakové proplachování. Nechte odtokovou trubku v nádobě na odpad.



11. Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).
12. Otevřete ventil násady pro tlakové proplachování.

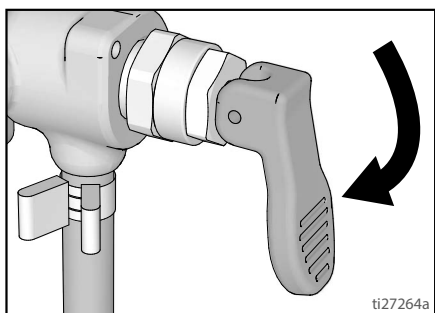
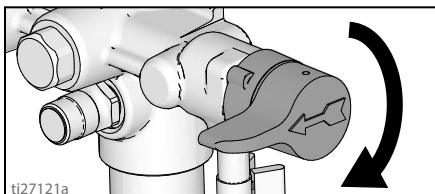


13. Nechte vodu cirkulovat stříkacím zařízením do nádoby na odpad po dobu 20 s.

14. Přepněte hlavní spínač do polohy **VYPNUTO**.

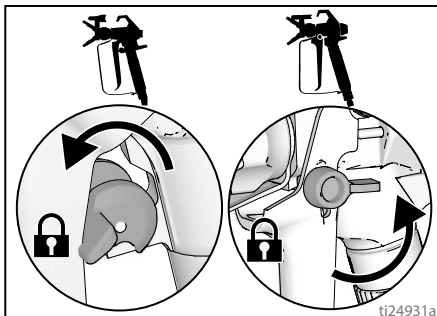
**POZNÁMKA:** Krok 15 slouží k vrácení barvy z hadice do nádoby s barvou. Jedna hadice délky 15 m (50 stop) pojme přibližně 1 litr barvy.

15. Vrácení barvy z hadice:
- Přidržte pistoli pevně v nádobě s barvou.
  - Namiřte pistoli do nádoby s barvou.
  - Odjistěte pojistku spouště.
  - Stiskněte a držte spoušť pistole.
  - Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro stříkání.

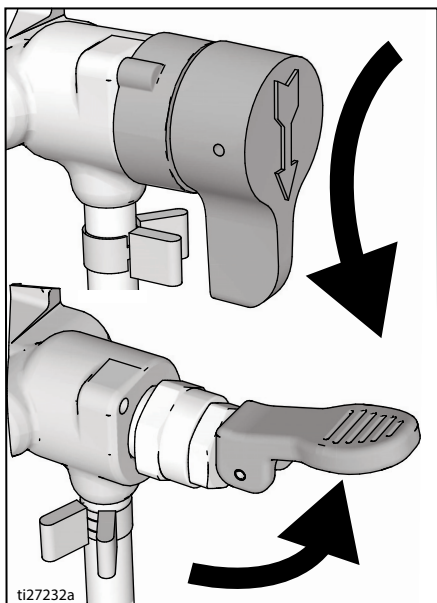


- Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).
- Držte spoušť pistole, dokud z pistole nezačne vycházet barva rozpuštěná v proplachovací kapalině.
- Nepouštějte spoušť pistole a rychle přemístěte pistoli tak, aby směrovala do nádoby s odpadem. Držte spoušť pistole namířené do nádoby s odpadem, dokud nebude proplachovací kapalina vycházející z pistole téměř čirá.
- Knoflík pro regulaci tlaku nastavte do polohy pro plnění/čištění.

18. Uvolněte spoušť pistole.  
Zajistěte pojistku spouště.



19. Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro cirkulaci.



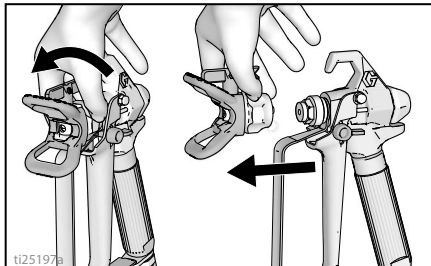
20. Přepněte hlavní spínač do polohy OFF (VYPNUTO).

## Proplachování zásobníku (pouze modely se zásobníkem)

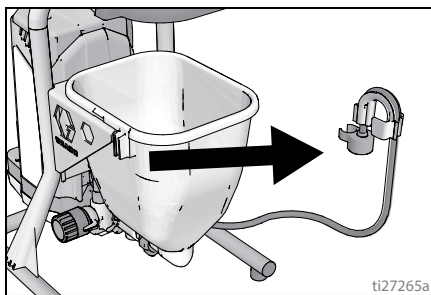
Viz Kompatibilita čisticích kapalin, strana 33.

1. Provedte Postup uvolnění tlaku, strana 16.
2. Vylejte zbývající materiál ze zásobníku.

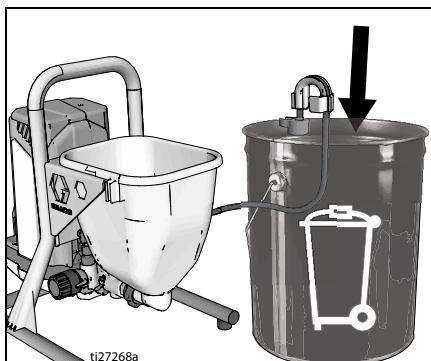
3. Odstraňte kryt trysky a stříkací trysku. Další informace naleznete v části Čištění pistole, strana 31.



4. Vytáhněte odtokovou trubku ze zásobníku s barvou. Z trubky setřete přebytečnou barvu.



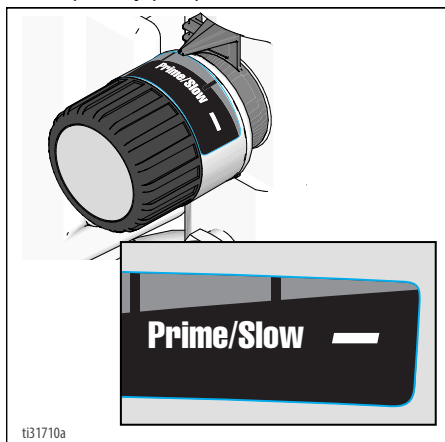
5. Vložte vypouštěcí trubku do odpadní nádoby.



6. Do zásobníku nalejte proplachovací kapalinu. U vodou ředitelných barev použijte k čistění vodu, u olejových barev použijte minerální ředitlo.

# Čištění

7. Knoflík pro regulaci tlaku nastavte do polohy pro plnění/čištění.

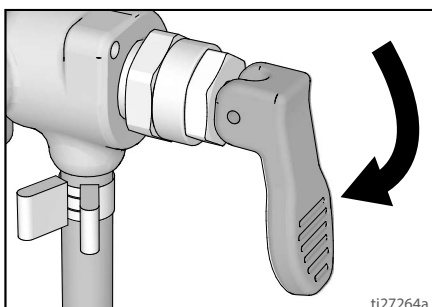


8. Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).
9. Proplachujte zařízení, dokud ze zásobníku nevyčerpáte přibližně 1/3 proplachovací kapaliny.
10. Přepněte hlavní spínač do polohy **OFF** (VYPNUTO).

**POZNÁMKA:** Krok 11 slouží k vrácení barvy z hadice do nádoby s barvou.  
Jedna hadice délky 15 m (50 stop) pojme přibližně 1 litr barvy.

11. Vrácení barvy z hadice:

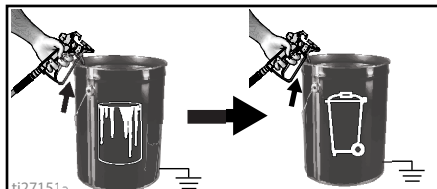
- Namiřte pistoli do nádoby s barvou.
- Odjistěte pojistku spouště.
- Stiskněte a držte spoušť pistole.
- Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro stříkání.



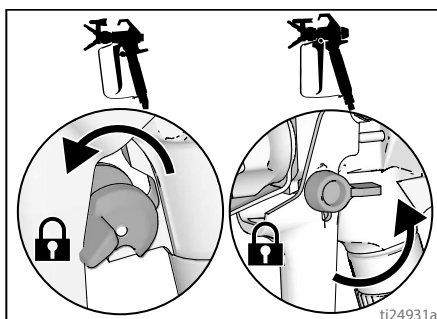
- Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).

- f. Držte spoušť pistole, dokud z pistole nezačne vycházet barva rozpuštěná v proplachovací kapalině.

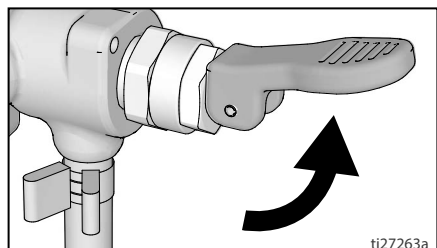
12. Nepouštějte spoušť pistole a rychle přemístěte pistoli tak, aby směrovala do nádoby s odpadem. Držte spoušť pistole namířené do nádoby s odpadem, dokud nebude proplachovací kapalina vycházející z pistole téměř čirá.



13. Uvolněte spoušť pistole. Zajistěte pojistku spouště.



14. Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro cirkulaci.



15. Přepněte hlavní spínač do polohy **OFF** (VYPNUTO).

16. U stříkacího zařízení s filtrem viz **Čištění filtru kapaliny InstaClean™**, strana 31.

17. Napříte zařízení kapalinou pro skladování Pump Armor™.  
Další informace naleznete v části **Skladování**, strana 32.

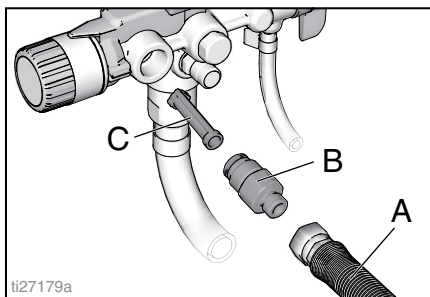
## Čištění filtru kapaliny

### InstaClean™

(Volitelně)

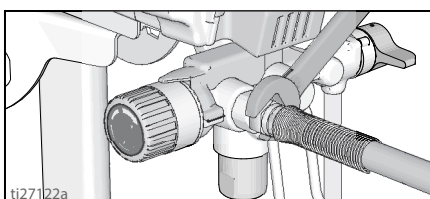
Filtr InstaClean brání vniknutí částic do hadice s barvou. Po každém použití filtr vyjměte a vyčistěte, abyste zajistili jeho maximální účinnost.

1. Provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 16.
2. Bezvzduchovou hadici (A) odpojte od stříkacího zařízení.
3. Odšroubujte výstupní spojení (B).
4. Vyjměte filtr InstaClean (C).



ti27179a

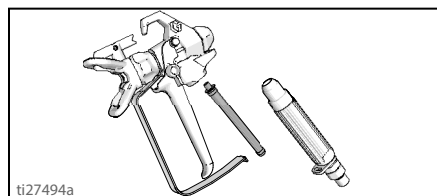
5. Zkontrolujte filtr InstaClean (C), zda neobsahuje nečistoty. V případě potřeby filtr očistěte pomocí proplachovací kapaliny a měkkého kartáče.
  - a. Nasadte zavřený (hranatý) konec filtru InstaClean (C) do stříkacího zařízení.
  - b. Našroubujte výstupní spojení (B) na stříkací zařízení.
6. Utáhněte výstupní spojení a připojte hadici (A) zpět ke stříkacímu zařízení. Pevně utáhněte pomocí klíče.



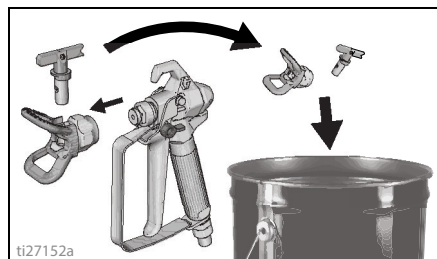
ti27122a

## Čištění pistole

1. Čištění pistole vodou nebo proplachovací kapalinou a kartáčem provádějte při každém proplachování systému. Pokud je filtr pistole poškozený, vyměňte jej.



2. Vyjměte sestavu stříkací trysky a krytu trysky a vyčistěte ji vodou nebo proplachovací kapalinou a kartáčem.

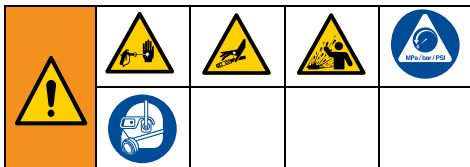


3. Otřete barvu z vnějšího povrchu stříkací pistole měkkou látkou navlhčenou vodou nebo proplachovací kapalinou.

# Skladování

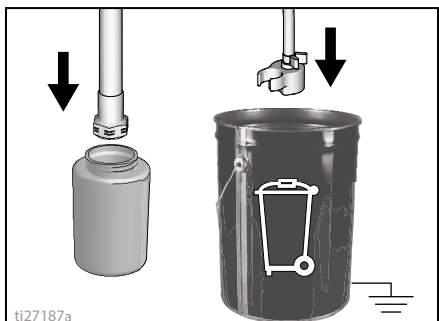
## Skladování

Správným skladováním zajistíte, že bude stříkací zařízení vždy připraveno k příštímu použití.



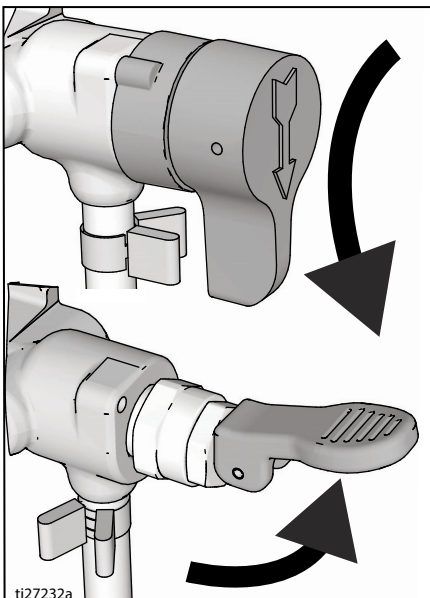
Po každém vyčištění propláchněte systém přípravkem Pump Armor. Voda, která zůstane ve stříkacím zařízení, může způsobit korozí a poškození čerpadla. Další informace naleznete v části **Čištění**, strana 25, nebo **Tlakové proplachování**, strana 27.

- Před uložením stříkacího zařízení zkонтrolujte, zda je ze zařízení i z hadic vypuštěna všechna voda.
  - Nenechte vodu zmrznout ve stříkacím zařízení nebo hadicích.
  - Neskladujte stříkací zařízení pod tlakem.
  - Skladujte stříkací zařízení v místnosti.
1. Provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 16.
  2. V případě modelů se stojanem umístěte sací trubku do láhve s kapalinou Pump Armor a odtokovou trubku do nádoby na odpad.

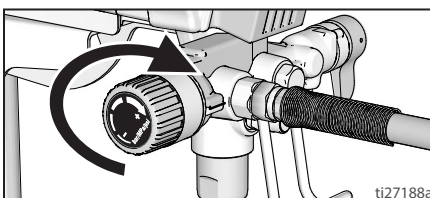


3. V případě modelů se zásobníkem nalejte kapalinu Pump Armor do zásobníku a odtokovou trubku vložte do nádoby na odpad.

4. Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro cirkulaci.



5. Přepněte hlavní spínač napájení do polohy **ON** (ZAPNUTO).
6. Otočením knoflíku pro regulaci tlaku po směru hodinových ruček zapněte čerpadlo.



7. Když začne skladovací kapalina vytékat z odtokové trubky (za 5–10 sekund), otočte hlavní spínač do polohy **OFF** (VYPNUTO).
8. Nastavte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro stříkání, aby skladovací kapalina zůstala během skladování uvnitř stříkacího zařízení.
9. Na sací i odtokovou trubku nasadte plastový sáček, který zachytí případnou odkapávající kapalinu.

# Viz část

## Volba stříkací trysky

### Volba velikosti trysky

Stříkací trysky jsou k dispozici s různou velikostí otvorů pro nástřik různých druhů kapalin. Toto stříkací zařízení je vybaveno tryskou pro nástřik většiny barev. Pomocí tabulek barev na straně 22 určete rozsah doporučených velikostí otvorů trysky pro jednotlivé typy kapalin.

#### Rady:

- Během stříkání se tryska opotřebovává a zvětšuje. Použitím menší velikosti otvoru, než je maximální možná, zajistíte stříkání při jmenovité kapacitě stříkacího zařízení.
- Pro hustší barvy používejte větší velikosti otvoru, pro řídké barvy menší velikosti otvoru.
- Trysky se použitím opotřebovávají a vyžadují pravidelnou výměnu.
- Otvor trysky reguluje rychlosť průtoku – množství barvy vycházející ze zařízení.

#### Šířka ventilátoru

Šířka rozptylu je velikost obrazce nástřiku, která určuje plochu pokrytu při každém tahu.

#### Rady:

- Vyberte šířku záběru vhodnou pro postříkovaný povrch.
- Větší šířka poskytuje lepší pokrytí širokých otevřených povrchů.
- Menší šířka umožňuje lepší kontrolu na malých a uzavřených površích.

## Číslo stříkací trysky

Poslední tři číslice čísla trysky (například 221413) obsahují informace o velikosti otvoru a šířce záběru na povrchu při držení zařízení ve vzdálenosti 30,5 cm (12 in) od stříkaného povrchu.



Poslední dvě číslice = velikost otvoru trysky v tisícinách palce.

## Kompatibilita čisticích kapalin



#### Materiály na bázi oleje nebo vody

- Při stříkání materiálů **na bázi vody** systém důkladně propláchněte vodou.
- Při stříkání materiálů **na bázi oleje** systém důkladně propláchněte minerálním ředitlem nebo vhodnou proplachovací kapalinou obsahující olej.
- Pokud budete používat materiály **na bázi vody po nástřiku materiálů na bázi oleje**, 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.

# Viz část

- Pokud budete **používat materiály na bázi oleje** na stříku materiálů na bázi vody, nejdříve systém důkladně propláchněte minerálním ředitlem nebo kompatibilním rozpouštědlem na bázi oleje. Kapalina vytékající z odtokové trubky nesmí obsahovat vodu. Při proplachování rozpouštědly s kompatibilní proplachovací kapalinou vždy dodržujte **Pokyny k uzemnění**, strana 34.
- Aby nedocházelo k rozstříknutí kapaliny zpět na vaši pokožku nebo do očí, vždy miřte zařízením k vnitřní stěně nádoby.

## Pokyny k uzemnění



Abyste snížili nebezpečí jiskření statické elektřiny a zásahu elektrickým proudem, uzemněte zařízení. Elektrické jiskření nebo jiskření statické elektřiny může způsobit vznícení nebo explozi hořlavých výparů. Nesprávné uzemnění může způsobit zásah elektrickým proudem. Správné uzemnění poskytuje elektrickému proudu únikové propojení.

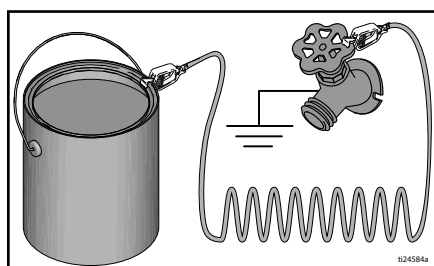
Při proplachování stříkačků zařízení nebo uvolňování tlaku pro materiály na bázi oleje vyžadující proplachování kompatibilní proplachovací kapalinou vždy používejte kovovou nádobu.

Postupujte podle místních předpisů. Použijte pouze vodivé kovové nádoby, umístěné na uzemněném povrchu, jako je například beton.

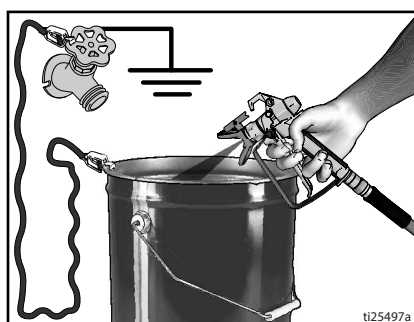
Neumísťujte nádobu na nevodivý povrch, který přeruší svod uzemnění, jako je například papír nebo lepenka.



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



**Zajistěte vodivé spojení uzemnění při proplachování nebo uvolňování tlaku:** Držte kovovou část stříkačků pistole pevně u stěny uzemněné kovové nádoby. Až poté stiskněte spoušť.



## Rychlá reference

Strana 10	Název	Popis
A	Ventil plnění/stříkání	V poloze pro plnění je kapalina vedena do odtokové trubky.  V poloze SPRAY (Stříkání) je kapalina vedena pod tlakem do hadice s barvou.  Pokud dojde k nadměrnému natlakování, tlak v systému je automaticky uvolněn.
B	Tlačítka PushPrime	Zatlačením uvolní kuličku ve vstupu.
C	Knoflík pro regulaci tlaku	Zvyšuje (po směru hodinových ruček) nebo snižuje (proti směru hodinových ručiček) tlak kapaliny v čerpadle, hadici a stříkací pistoli. Funkci zvolíte zarovnáním symbolu na knoflíku pro regulaci tlaku s indikátorem nastavení, strana 16.
D	Hlavní vypínač	Slouží k zapnutí (ON) a vypnutí (OFF) stříkacího zařízení.
E	Sací trubka / zásobník	Přivádí barvu z nádoby s barvou do čerpadla.
F	Vypouštěcí trubice	Odvádí kapalinu ze systému během plnění a uvolnění tlaku.
G	Bezvzduchová stříkací pistole	Rozstříkuje kapalinu.
H	Reverzibilní stříkací tryska	Rozprašuje rozstříkovanou kapalinu, tvoří obrazec nástříku a reguluje průtok kapaliny podle velikosti otvoru.  Reverzní poloha slouží k uvolnění ucpané trysky bez nutnosti demontáže.
J	Kryt trysky	Chrání před zraněním způsobeným vstříknutím kapaliny.
K	Pojistka spouště pistole (strana 14)	Brání náhodnému stisknutí spouště pistole.
L	Přívod kapaliny do pistole	Závitové spojení pro bezvzduchovou hadici.
M	Filtr kapaliny v pistoli	Filtруje kapalinu vstupující do pistole a brání upcpání trysky.
N	Čerpadlo ProXChange	Cerpá kapalinu, zvyšuje její tlak a odvádí ji do hadice s barvou.
P	Výstupní spojení kapaliny z čerpadla	Závitové spojení pro bezvzduchovou hadici.
Q	Bezvzduchová hadice	Slouží k průtoku kapaliny pod tlakem z čerpadla do stříkací pistole.
R	Filtr InstaClean™	Filtруje kapalinu přiváděnou z čerpadla, brání upcpání trysky upcpání a zlepšení povrchové úpravy.  Automaticky se čistí pouze během uvolnění tlaku.
S	Háček na nádobu	Slouží k přemístění nádoby pomocí rukojeti.
T	Sací sítko	Brání vnikání nečistot do čerpadla.
U	Napájecí kabel	Slouží k zapojení do zdroje napájení.
V	Kryt pro snadný přístup	Dvířka pro snadný přístup umožňují rychlý přístup k čerpadlu. Dvířka čerpadla otevřete zatáhnutím za výstupky a posunutím směrem od vstupu čerpadla.
W	Zátnka sací/odtokové trubky	Slouží k zachycení sací a odtokové trubky.
X	Nástroj na vyjmout čerpadla	Pomocí výřezu v rámě odstraňte/nasadte těsnění čerpadla.
Z	Nástroj na vyjmout vstupního ventili	Výrez v rámě poskytuje nástroje pro rychlou demontáž/montáž vstupního ventili bez dalších nástrojů.
	Násada pro tlakové proplachování	Připojuje vodní hadici k sací trubce pro potřeby tlakového proplachování kapalin na bázi vody.

# Údržba

## Údržba

Pro zajištění správné činnosti stříkacího zařízení je nutné provádět pravidelnou údržbu.



Cinnost	Interval
Zkontrolujte/vyčistěte filtr InstaClean, sací sítko a filtr v pistoli.	Denně nebo při každém stříkání
Zkontrolujte průduchy v krytu motoru, zda nejsou zablokovány.	Denně nebo při každém stříkání

### UPOZORNĚNÍ

**Chraňte vnitřní části pohonu tohoto stříkacího zařízení před vodou.** Průduchy v krytu umožňují chlazení mechanických součástek a elektroniky uvnitř zařízení. Dostane-li se do těchto průduchů voda, může dojít k závadě nebo trvalému poškození stříkacího zařízení.

## Bezvzduchové hadice

Před každým stříkáním ověřte, že trubky nejsou poškozeny. Hadici sami neopravujte, pokud je poškozený plášť hadice nebo připojky. Nepoužívejte hadice kratší než 7,6 m (25 stop). Utahujte pomocí dvou klíčů.

## Stříkací trysky

- Trysky po každém stříkání vyčistěte kompatibilní čisticí kapalinou.
- Trysky mohou vyžadovat výměnu po nástřiku 57 litrů (15 galonů) nebo mohou vydržet až 227 litrů (60 galonů) v závislosti na hrubosti barvy.

## Oprava čerpadla

Při opotřebování uprávky z čerpadla začne unikat barva.

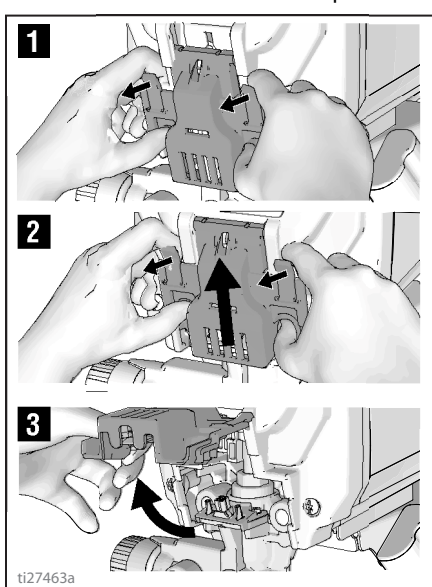
- Zakupte si sadu na opravu čerpadla a před zahájením další práce provedte instalaci podle pokynů dodaných se soudou.
- Viz **Sestava čerpadla**, strana 52, nebo se obraťte na autorizovaného prodejce, distributora nebo servisní středisko společnosti Graco/Magnum.

### Vyjmoutí čerpadla

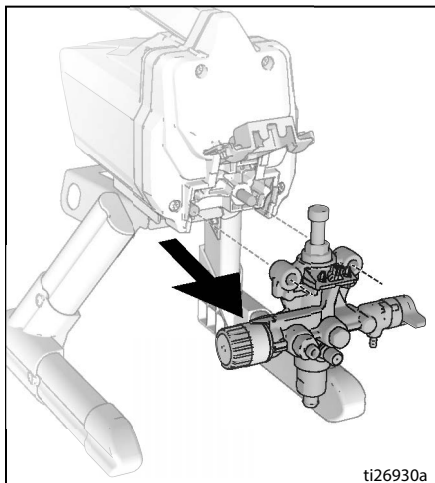
V případě stříkacích zařízení FinishPro vybavených zásobníkem je nutné před demontáží čerpadla nejdříve odstranit zásobník.

Před zahájením jakýchkoli oprav čerpadla vždy provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 16.

- Zatáhněte za výstupky na stranách dvírek pro snadný přístup směrem k sobě a celá dvírka odsuňte od vstupu čerpadla.
- Poté dvírka zvedněte a odklopte stranou.

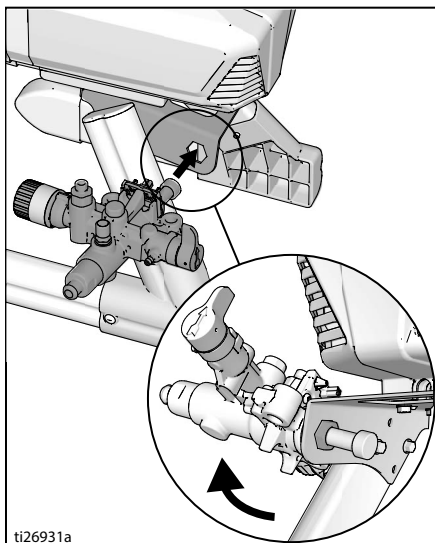


3. Sestavu čerpadla vysuňte z upevňovacích kolíků.



### Nástroj na vyjmutí čerpadla ProXChange

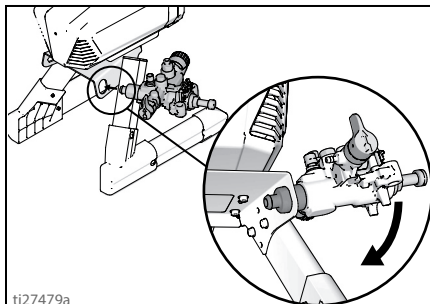
V rámu je přiložen integrovaný nástroj pro vyjmutí sestavy těsnění ProXChange. Úplné pokyny k opravě naleznete v příručce pro opravu čerpadla.



### Demontáž vstupního ventilu

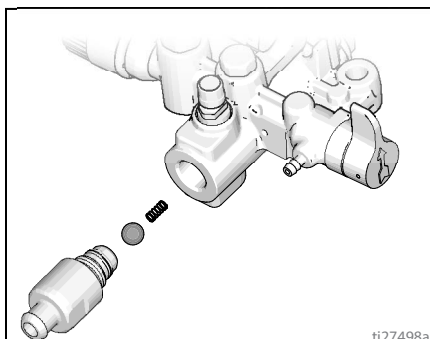
Integrovaný nástroj obsažený v rámu k vyjmouti sestavy vstupního ventilu z čerpadla. Pokud máte podezření, že je vstupní ventil ucpaný nebo zaseknutý, vyjměte sestavu ventilu a vyčistěte ji či vyměňte.

1. Odstraňte sací trubku nebo zásobník ze stříkačkového zařízení.
2. Vložte vstup čerpadla do rámu a uvolněte vstupní ventil. Demontujte vstupní ventil.



### UPOZORNĚNÍ

Neztraťte kuličku a pružinu uvnitř sestavy vstupního ventilu. Při demontáži vstupního ventilu mohou vypadnout. Čerpadlo se bez kuličky a pružiny nenaplní.

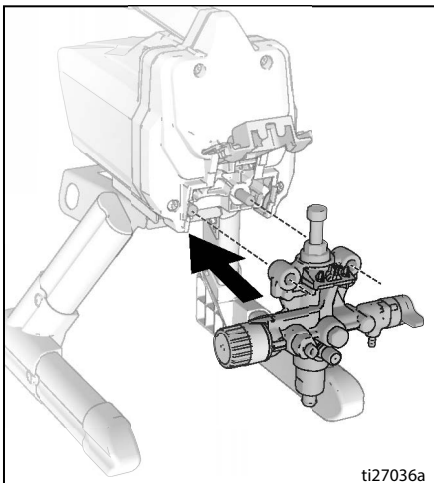


3. Odstraňte z vnitřního prostoru všechny nečistoty a zaschlou barvu a nasadte kuličku s pružinou zpět. Utáhněte vstupní ventil k čerpadlu pomocí nástroje integrovaného v rámu.

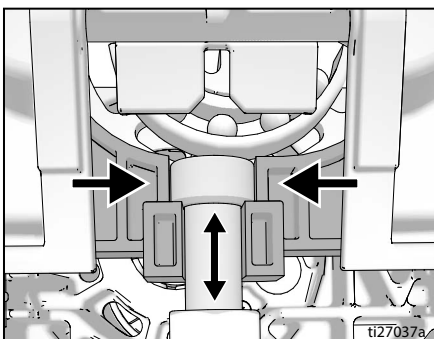
# Údržba

## Instalace čerpadla

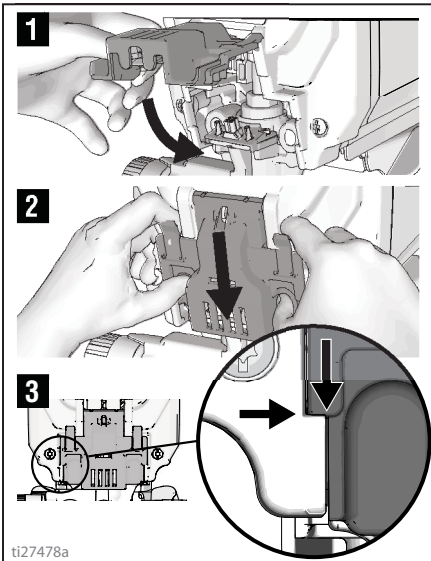
1. Sestavu čerpadla zasuňte na upevňovací kolíky.



2. Pohybujte pístníci čerpadla nahoru a dolů, dokud nebude krytka zarovnaná s otvorem ve třmenu.

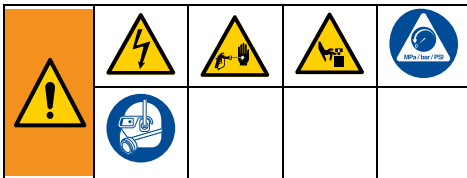


3. Sklopte dvířka pro snadný přístup do zavřené polohy a celá dvířka zasuňte směrem ke vstupu čerpadla.



**POZNÁMKA:** Aby bylo možné uvést stříkací zařízení do provozu, dvířka musí být zcela zavřená a zajistěna závlačkami.

## Odstraňování problémů



1. Před kontrolou a opravou provedte **Postup uvolnění tlaku**, strana 16, strana 16.
2. U každého problému jsou vždy nejdříve uvedena nejčastější řešení. Začněte vždy od začátku a provádějte navržená řešení v uvedeném pořadí.
3. Než předáte stříkací pistoli autorizovanému servisnímu středisku, zkонтrolujte a pokuste se odstranit možné problémy podle níže uvedené tabulky.

<b>Problém</b>	<b>Příčina</b>	<b>Řešení</b>
<p>Motor nepracuje: (zkontrolujte, zda je stříkací zařízení připojeno k napájení a zda je zapnut napájecí spínač.)</p>	Dvírka pro snadný přístup nejsou zcela zavřená.	Zkontrolujte, zda jsou dvírka pro snadný přístup zavřená a zajistěna. Viz strana 38.
	Knoflík pro regulaci tlaku je nastaven na nulový tlak.	Otočením knoflíku pro regulaci tlaku po směru hodinových ručiček nastavte vyšší tlak.
	V napájecí zásuvce není elektrina.	Zkontrolujte zásuvku pomocí funkčního zařízení. Zapněte jistič nebo vyměňte pojistku. Vyhledejte fungující zásuvku. Znovu zapněte jistič rozvodů budovy nebo vyměňte pojistku.
	Prodlužovací šnůra je poškozená.	Vyměňte prodlužovací kabel. Viz strana 5.
	Napájecí šnůra stříkacího zařízení je poškozená.	Zkontrolujte výskyt poškozené izolace nebo vedení. Poškozenou napájecí šnůru vyměňte.
	Čerpadlo je zadřené (v čerpadle zaschlá barva nebo v čerpadle zamrzla voda.)	Vypněte hlavní spínač a odpojte stříkací zařízení od napájení. Pokud je stříkací zařízení zamrzlé, nespouštějte je, dokud zcela neroztaje. Jinak hrozí poškození motoru, řídícího panelu a/nebo převodového ústrojí. Na několik hodin umístěte rozprašovač do teplého prostředí. Zkontrolujte volný pohyb čerpadla sejmutím krytu a protočením ventilátoru. Pokud není zařízení zmrzlé, zkontrolujte, zda v čerpadle není zaschlá barva. Pokud je v čerpadle zaschlá barva. Viz strana 36.
		Pokud se motor neotáčí, když je čerpadlo odstraněno, obraťte se na autorizovaného prodejce, distributora nebo servisní středisko společnosti Graco/Magnum.
	Motor nebo ovládací prvky jsou poškozené.	Obratě se na autorizovaného prodejce, distributora nebo servisní středisko společnosti Graco/Magnum.

# Odstraňování problémů

Problém	Příčina	Řešení
Stříkací zařízení pracuje, ale čerpadlo neprovádí plnění nebo během použití ztrácí tlak. (Čerpadlo pracuje, ale nečerpá barvu nebo nevytváří tlak.)	Kulička vstupního ventilu je zablokována.	Stisknutím tlačítka PushPrime vysadte kuličku, která umožňuje čerpadlu správné plnění, nebo provedte tlakové propláchnutí stříkacího zařízení, viz strana 27.
	Ventil plnění/stříkání je v poloze pro STRÍKÁNÍ.	Otočte ventil cirkulace/stříkání do polohy pro cirkulaci, dokud z odtokové trubky nezačne vytékat barva. Čerpadlo je nyní naplněno.
	Čerpadlo nebylo naplněno proplachovací kapalinou. (Husté kapaliny nemusí byt naplněny, pokud nebyl systém nejdříve naplněn proplachovací kapalinou.)	Vytáhněte sací trubku z barvy. Naplňte čerpadlo proplachovací kapalinou na bázi oleje nebo vody. Viz strana 18.
	V barvě jsou nečistoty.	Přefiltrujte barvu. Viz strana 15.
	Ztuhlá nebo „lepisivá“ barva.	Některé kapaliny umožňují rychlejší plnění, když dočasně vypnete hlavní spínač, aby čerpadlo mohlo zpomalit a zastavit se. Podle potřeby hlavní spínač několikrát vypněte a zapněte.
	Sací sítka je ucpané nebo není sací trubka ponořena v barvě.	Očistěte nečistoty ze sacího sítka a zajistěte, aby sací trubka byla ponořena do barvy.
	Kulička nebo sedlo vstupního ventilu jsou znečištěné.	Demontujte vstupní přípojku. Kuličku a sedlo vycistěte nebo vyměňte. Viz strana 37.
	Sací trubka je netěsná.	Zkontrolujte připojení sací trubky, zda nejsou patrné praskliny a únik podtlaku.
	Kulička výstupního ventilu je zablokována.	Vyšroubujte a vyjměte výstupní ventil a vycistěte sestavu.
	Ventil plnění/stříkání je opotřebený nebo zablokováný nečistotami.	Odneste stříkací zařízení do autorizovaného servisního střediska společnosti Graco/MAGNUM.

# Odstraňování problémů

<b>Problém</b>	<b>Příčina</b>	<b>Řešení</b>
Čerpadlo je naplněné, ale nedosahuje požadovaného obrazce nástříku.	Stříkací tryska je pravděpodobně částečně ucpaná.	Vyčistěte ucpanou trysku. Viz strana 24.
	Reverzibilní tryska je v poloze pro uvolnění.	Otočte rukojet ve tvaru šipky na stříkací trysce tak, aby ukazovala do polohy SPRAY (Stříkání). Viz strana 24.
	V barvě jsou nečistoty.	Přefiltrujte barvu. Viz strana 15.
	Je nastaven příliš nízký tlak.	Seřidte ukazatel nastavení knoflíku pro regulaci tlaku na požadované nastavení pro nástřík. Viz strana 22.
	Ucpaný filtr InstaClean.	Vyčistěte nebo vyměňte filtr InstaClean. Viz strana 31.
	Ucpaný filtr stříkací pistole.	Vyčistěte nebo vyměňte filtr pistole. Viz strana 31.
	Zvolená stříkací tryska je příliš velká vzhledem ke kapacitě stříkacího zařízení.	Vyměňte trysku. Viz strana 22.
	Stříkací tryska je příliš opotřebená.	Vyměňte trysku. Viz strana 22.
	Těsnění stříkací trysky jsou opotřebená nebo chybí.	Vyměňte těsnění. Viz strana 21.
	Sací sítko je ucpané nebo není sací trubka ponořena v barvě.	Očistěte nečistoty ze sacího sítka a zajistěte, aby sací trubka byla ponořena do barvy.
	Prodlužovací šňůra je příliš dlouhá nebo nemá dostatečný průřez.	Vyměňte prodlužovací kabel. Viz strana 5.
	Vstupní nebo výstupní ventil čerpadla jsou opotřebené nebo zanesené nečistotami.	Zkontrolujte opotřebení a znečištění vstupního a výstupního ventili. - Napříte stříkací zařízení barvou. - Stiskněte krátce spoušť pistole. - Po uvolnění spoušť by se mělo čerpadlo krátce spustit a zastavit. - Pokud čerpadlo dále pracuje, ventily čerpadla jsou pravděpodobně opotřebené nebo znečištěné. - Zkontrolujte nebo vyměňte ventily s použitím příslušných sad. Viz strana 52.
	Materiál je příliš hustý.	Zředte materiál. Dodržujte doporučení výrobce.
	Bezvzduchová hadice je příliš dlouhá (pokud byla přidána další část).	Odstraňte část bezvzduchové hadice.
Stříkací pistole přestala při stisknutí spoušť stříkat.	Ucpaná stříkací tryska.	Vyčistěte ucpanou trysku. Viz strana 24.
	Stříkací zařízení není naplněné.	Viz část řešení problémů „Stříkací zařízení pracuje, ale čerpadlo neprovádí plnění nebo během použití ztrácí tlak“. na straně 40.

# Odstraňování problémů

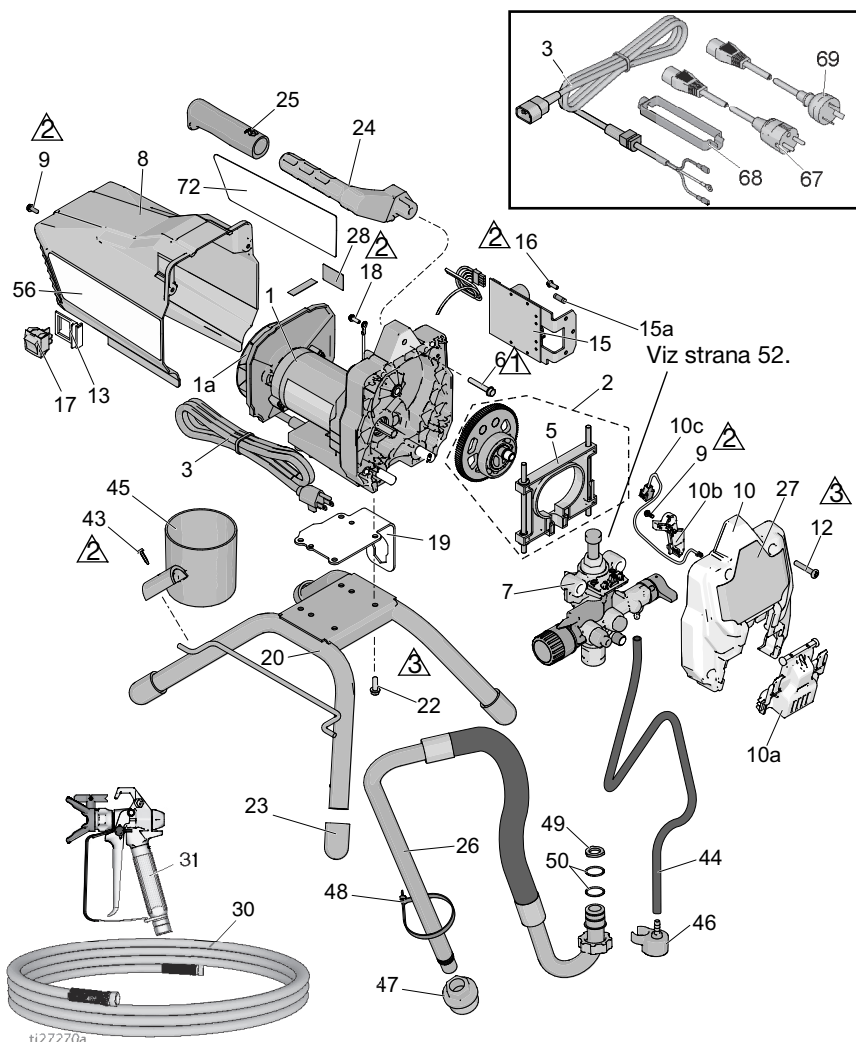
Problém	Příčina	Řešení
Nastříkaná barva stéká po zdi nebo klesá dolů.	Materiál příliš zhoustl.	<p>Pohybujte pistolí rychleji.</p> <p>Použijte stříkací trysku s menší velikostí otvoru.</p> <p>Použijte stříkací trysku s větším záběrem.</p> <p>Dbejte, aby pistole byla dostatečně daleko od povrchu.</p>
Při nástřiku barvy nedochází k dostatečnému pokrytí.	Materiál příliš zřídil.	<p>Pohybujte pistolí pomaleji.</p> <p>Použijte stříkací trysku s větší velikostí otvoru.</p> <p>Použijte stříkací trysku s užším záběrem.</p> <p>Dbejte, aby pistole byla dostatečně blízko k povrchu.</p>
Paprsek vějíře se při stříkání výrazně mění.	Spínač regulace tlaku je opotřebovaný a způsobuje nadmerné změny tlaku.	Odneste stříkací zařízení do autorizovaného servisního střediska společnosti Graco/MAGNUM.
Pistoli nelze spustit.	Spoušť pistole je zajištěna pojistkou.	Otočením pojistky spoušť odjistěte. Viz strana 14.
Z regulátoru tlaku vychází barva.	Knoflík pro regulaci tlaku je opotřebený.	Odneste stříkací zařízení do autorizovaného servisního střediska společnosti Graco/MAGNUM.
Barva uniká z odtokové trubky.	Stříkací zařízení je pod nadmerným tlakem.	Odneste stříkací zařízení do autorizovaného servisního střediska společnosti Graco/MAGNUM.
Z čerpadla uniká barva.	Ucpávky čerpadla jsou opotřebovány.	Nahradte těsnění čerpadla novým modulem ProXChange. Viz strana 36.
Motor je horký a běží nerovnoměrně. Motor se automaticky vypíná z důvodu nadmerného zahřátí. Pokud není příčina opravena, může dojít k poškození.	Větrací průduchy v krytu jsou zanesené nebo je stříkací zařízení zakryté.	Větrací průduchy nesmí být ničím blokovány. Stříkací zařízení musí být odkryté na volném vzduchu.
	Prodlužovací šnúra je příliš dlouhá nebo nemá dostatečný průřez.	Vyměňte prodlužovací kabel. Viz strana 5.
	Používaný neregulovaný elektrický generátor má příliš vysoké napětí.	Použijte elektrický generátor se správnou regulační napětí.
	Motor vyžaduje výměnu.	Odneste stříkací zařízení autorizovanému prodejci, distributorovi nebo do servisního střediska společnosti Graco/Magnum.

# Poznámky

# Stříkací zařízení se stojanem 17H211, 17H214

## Stříkací zařízení se stojanem 17H211, 17H214

Ref.	Dotahovací moment
1	16–18 N•m (140–160 in-lb)
2	3,5–4,0 N•m (30–35 in-lb)
3	12–14 N•m (110–120 in-lb)



ti27270a

# Stříkací zařízení se stojanem 17H211, 17H214

## Seznam dílů pro stříkací zařízení se stojanem 17H211, 17H214

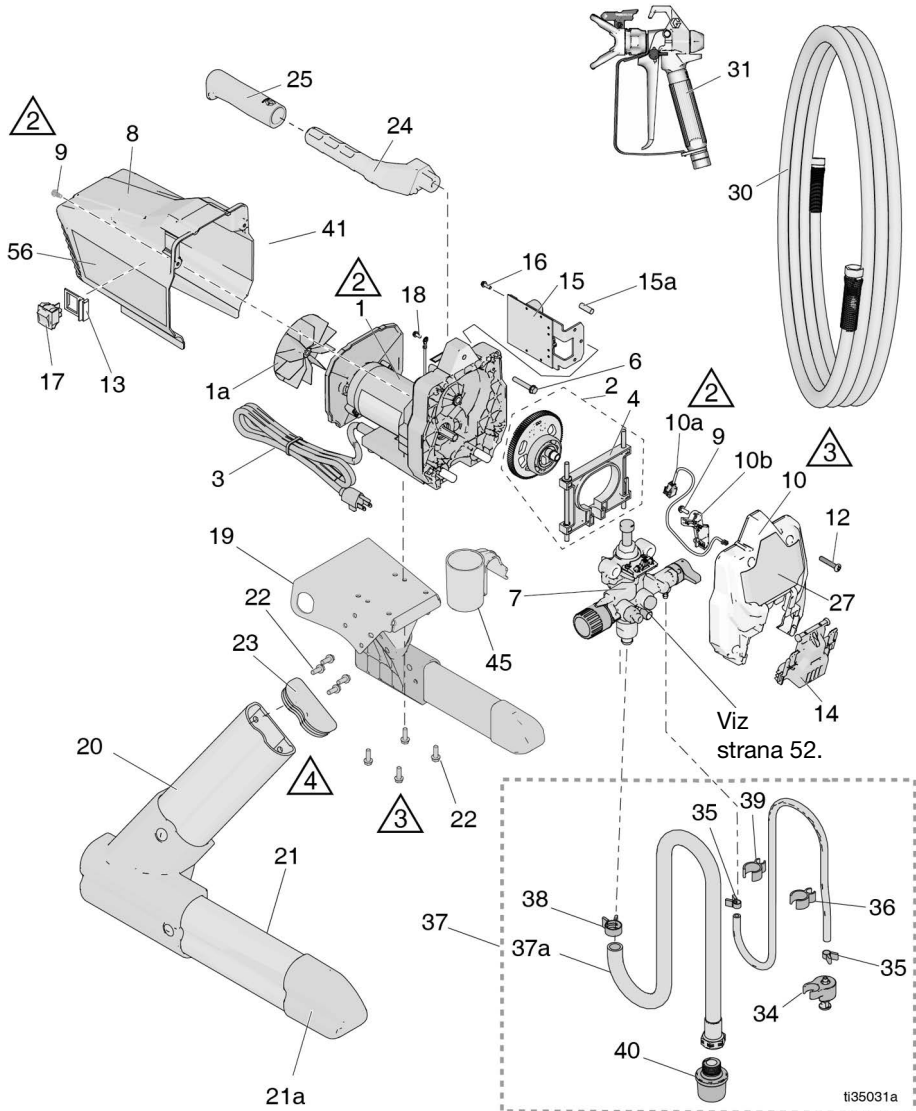
Ref.	Součást	Popis	Mn.	Ref.	Součást	Popis	Mn.	
1*		SADA, motor včetně 1a, 22		24	276864	RUKOJEŤ, stříkací zařízení	1	
	17F756	120 V, model 17H211	1	25	116139	DRŽADLO, rukojeť	1	
	17F758	230 V, model 17H214	1			TRUBKA, sací, sestava		
1a		SADA, ventilátor		26	17J883	včetně 44, 46, 47, 48, 49, 50,	1	
	287770	120 V, model 17H211	1			ŠTÍTEK, přední		
	16X980	230 V, model 17H214	1	27	17J025	HADICE, se spojkami,	1	
2	17J863	SADA, převod a třmen včetně 5	1			6,4 mm x 15 m (1/4 palce x 50 stop)		
3		KABEL, napájecí		30		Model 17H211	1	
	17J173	120 V, model 17H211	1			Model 17H214	1	
	17L301	230 V, model 17H214	1	240794	PISTOLE, stříkací, SG3			
5	17J864	SADA, vidlice	1	247340	Model 17H211	1		
6	117493	ŠROUB, mach, hwhd	1	288430	Model 17H214	1		
7	17J875	ČERPADLO, výtlacné	1	17J910	ŠROUB, vrtací, HWH	1		
8	17J865	ŠTÍT, motor včetně 9, 56	1	43	122667	TRUBKA, odtoková		
		ŠROUB, strojní,				včetně 46, 48		
9	118444	šestihraná hlava 10–24 x 0,5 palce.	3	44	17J884	ZÁTKA, sací/odtoková	1	
		SADA, kryt, přední		45	15G838	VYCHYLOVÁČ,		
10	17J866	včetně 9, 10a, 10b, 10c, 12	1	46	244035	vroubkovaný	1	
	17F233	KRYT, čerpadlo,		47	276897	SÍTKO, 7/8-14	1	
10a		zajišťovací		48	404989	PÁSKA, stahovací	1	
10b	17F262	KRYT, vodič	1	49	115099	PODLOŽKA, hadice	1	
10c	128551	KABEL, počítáč, propojovací	1	50	117559	Těsnící kroužek	2	
		ŠROUB, strojní, válcová		56▲		ŠTÍTEK, varování		
12	115478	hlava Torx	4		17J027	Model 17H211	1	
13	15X737	PŘEPÍNAČ, držák	1		17K017	Model 17H214	1	
15		SADA, ovládací prvek včetně 15a, 16		57▲		KARTA, lékařské upozornění (není zobrazeno)		
	17J867	120 V, model 17H211	1			EN, ES, FR	1	
	17J885	230 V, model 17H214	1	222385		EN, ZH, KO	1	
15a	119276	POJISTKA, 12,5A, pomalá, 110 V/120 V	1	17A134		SADA KABELŮ, EU	1	
		POJISTKA, 6,3 A,		67	242001	Model 17H214		
	129882	pomalá, 230 V	1			ÚCHYT, zástrčka Model		
16	117501	ŠROUB, plastový	1	68	195551	17H214	1	
17	118899	SPINAČ, kolébkový	1			SADA KABELŮ, AU,		
18	115498	ŠROUB, strojní, drážka, šestihran	1	69	242005	model 17H214	1	
19	17G329	DESTIČKA, motor, závěs	1		72	17J026	ŠTÍTEK, boční, GX 19	1
20	15E823	RÁM, stojan						
		ŠROUB, šestihraná						
22	260212	hlava s drážkou a podložkou, závitotvorný	4					
23	15G857	KRYTKA, noha	4					

\*Sada kartáčů motoru, objednací číslo 17U193.  
▲ Náhradní tabulky Nebezpečí a Výstraha,  
štítky a karty jsou k dispozici zdarma.

# Díly stříkacího zařízení s vozíkem 18H284, 18H285

## Díly stříkacího zařízení s vozíkem 18H284, 18H285

Ref.	Dotahovací moment
	3,5-4,0 N•m (30-35 in-lb)
	12-14 N•m (110-120 in-lb)
	5-6 N•m (45-55 in-lb)



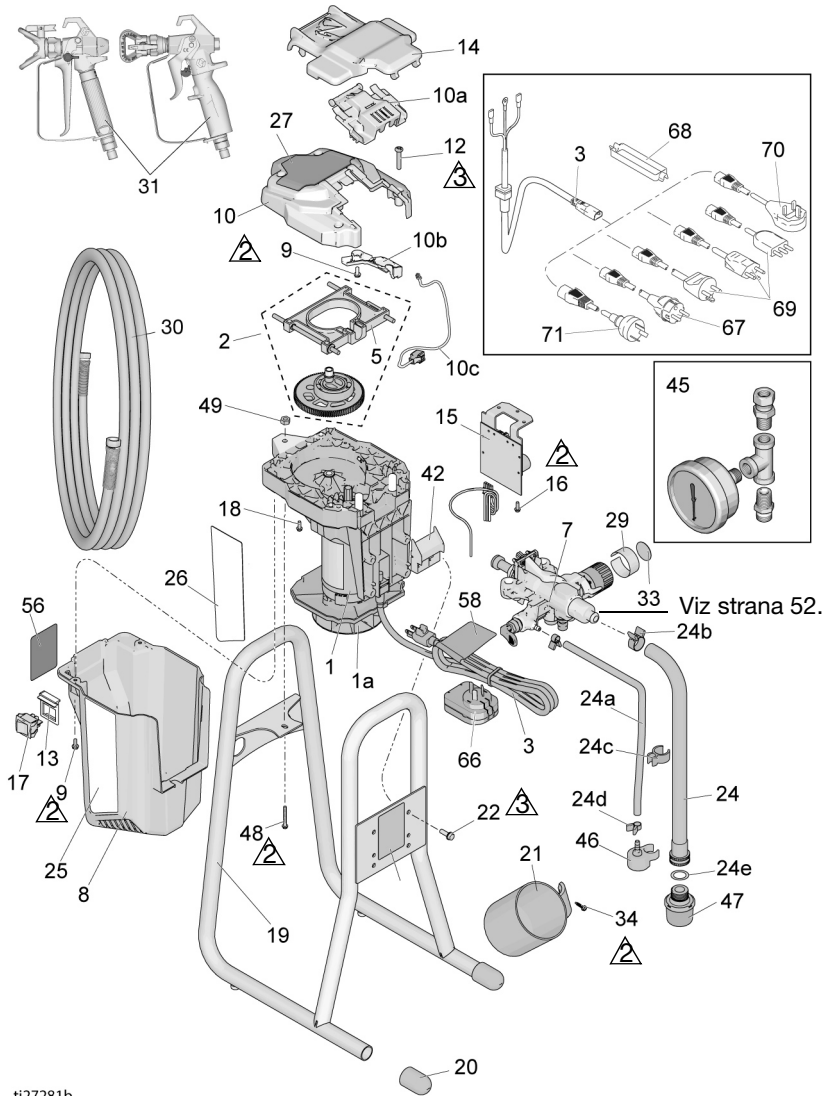
# Díly stříkacího zařízení s vozíkem 18H284, 18H285

## Seznam dílů pro stříkací zařízení se stojanem 18H284, 18H285

Ref.	Součást	Popis	Mn.	Ref.	Součást	Popis	Mn.
1	17F758	SADA, opravná, motor, 120V včetně 1a, 22	1	30	247340	HADICE, se spojkami 1/4 palce x 50 stop	1
1a	16X980	VENTILÁTOR	1	31	243012	PISTOLE, stříkací, SG3	1
2	17J863	SADA, pohon a vidlice	1	32	115099	PODLOŽKA, hadice	1
3	17L301	KABEL, napájecí	1	34	244035	DEFLEKTOR,	1
4	17J864	SADA, vidlice	1	35	115489	vroubkovaný	
		ŠROUB, strojní,		36	195084	SVORKA, vypouštěcí	2
6	117493	šestihranná hlava s nákrúžkem	1	37	17D156	TRUBKA, vypouštěcí	1
7	17J874	SADA, čerpadlo, sestava	1	37a	17D155	SADA, trubka, sací zahrnuje 32, 34, 35, 36, 37a, 38, 39, 40	1
8	17J865	KRYT motoru, modrý zahrnuje 9 a značky	1	38	116295	TRUBKA, sací zahrnuje 32	1
		ŠROUB, strojní,		39	195400	SVORKA, trubka	1
9	118444	šestihranná hlava 10–24 x 0,5 palce.	3	40	288716	SVORKA, pružinová	2
10	17J866	KRYT, přední včetně 9, 10a, 10b, 12, 14	1	45	17H422	SADA, vstupní síto	1
10a	128551	KABEL, propojovací, PC	1	56▲	17J027	ZÁTKA, sací/odtoková	1
10b	17F262	KRYT, vodič	1	57▲	179960	ŠTÍTEK, výstražný	1
12	115478	ŠROUB, strojní, válcová hlava Torx	4	222385	KARTA, lékařské upozornění (není zobrazeno)	1	
13	15X737	PŘEPÍNAČ, držák	1			ŠTÍTEK, Bezpečnost, varování (bez vyobrazení)	1
14	17F233	KRYT, čerpadlo, zajišťovací	1			ŠTÍTEK, Bezpečnost, varování, lékařské upozornění (není zobrazeno)	1
15	17J885	SADA, ovládací deska 230 V, zahrnuje 15a, 16	1	17A134	VENTIL, tlakové proplachování (bez vyobrazení)	1	
15a	129882	POJISTKA, 6,3 A, pomalá	1	61	115648	KAPALINA, čerpadlo armor, 8 uncí (bez vyobrazení)	1
16	117501	ŠROUB, plastový	1	62	17V354	Štítek, závěs, tryska (není zobrazeno)	1
17	24Y329	SADA, spínač, oprava včetně 13	1	64	18H123	ŠTÍTEK, varování, hadice (není na obrázku)	1
18	115498	ŠROUB, strojní, drážka, šestihran	1	65▲	15G026	SADA, konverzní, lak, stojan (prodává se samostatně)	1
19	17G328	DESKA, motor, upevňovací	1	17L305	▲ Náhradní tabulky Nebezpečí a Výstraha, štítky a karty jsou k dispozici zdarma.		
20	16E836	SADA, pravá noha, zahrnuje 21a, 22, 23	1				
21	16E837	SADA, levá noha, zahrnuje 21a, 22, 23	1				
21a	15J695	KRYTKA, trubka ŠROUB, šestihranná	2				
22	260212	hlava s drážkou a podložkou, závitotvorný	12				
23	15J699	KRYTKA, trubka	2				
24	276864	RUKOJEŤ, stříkací zařízení	1				
25	116139	DRŽADLO, rukojeť	1				
27	17J025	ŠTÍTEK, přední					

# **Stříkací zařízení se stojanem DI 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221, 18H203**

Ref.	Dotahovací moment
 2	3,5–4,0 N•m (30–35 in-lb)
 3	12–14 N•m (110–120 in-lb)



ti27281b

# 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221 DI Seznam náhradních dílů pro stříkací zařízení se stojanem DI

## Seznam dílů

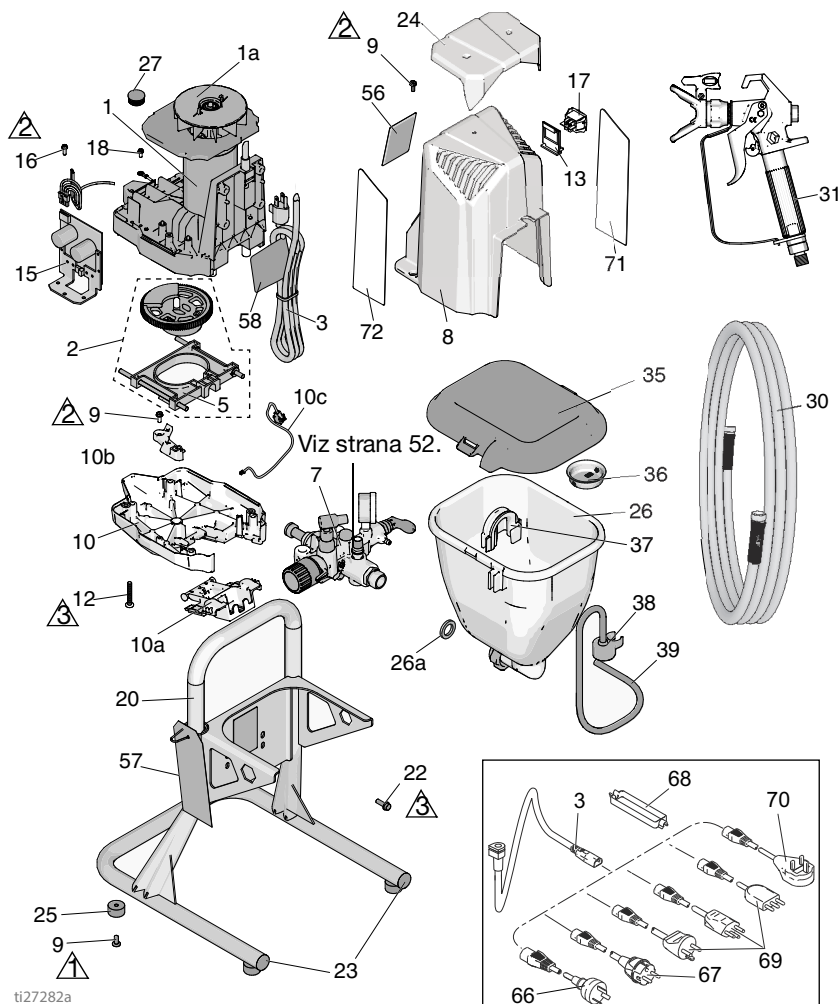
Ref.	Součást	Popis	Mn.	Ref.	Součást	Popis	Mn.
1*		SADA, motor včetně 1a, 22 120 V, model 24Y680	22	128795	ŠROUB, šestihranná hlava s drážkou a podložkou, závitový	4	
17K684	(Řada A)	1	24	17D161	TRUBKA, sací, sestava včetně 24a-24e, 46, 47	1	
17F757	120 V, Model 24Y680 (Řada B)	1	24a	195108	TRUBKA, vypouštěcí	1	
17L083	230 V, modely 17G183, 17H218, 17H219, 17H221	1	24b	116295	SVORKA, trubka	1	
(Řada A)			24c	195400	ÚCHYT, trubka	1	
230 V, modely 17G183,			24d	115489	SVORKA, vypouštěcí trubka	2	
17F758	17H218, 17H219, 17H221	1	24e	115099	PODLOŽKA, hadice	1	
(Řada B)			25	17J029	ŠTÍTEK, upravo	1	
1a 16X980	SADA, ventilátor	1	26	17J030	ŠTÍTEK, levý	1	
2 17J869	SADA, převod a třmen včetně 5	1	27	17J028	ŠTÍTEK, přední	1	
3 KABEL, napájecí			30	247340	HADICE, se spojkami 1/4 in x 50 stop	1	
17J173	120 V, model 24Y680	1	31		PISTOLE, stříkací		
17J175	230 V, model 17G183	1			Modely 24Y680, 17G183, 17H218, 17H221	1	
17J405	230 V, model 17H219, 17H221	1	17J910		Model 17H219	1	
19F991	230 V model 18H203	1			ŠROUB, vrtaci, HWH	1	
17L301	230 V, model 17H218	1	34	122667	POPRUH, přenosný	1	
5 17J864	SADA, vidlice	1	41	17J444	PODNOŠ, odkapávací	1	
7 17J908	ČERPADLO, výtláčné	1	42	17J277	SADA, tlakoměr Modely 17G183, 17H218	1	
8 ŠTÍT, motor včetně 9, 56			45	245856	DEFLEKTOR, vroubkovaný	1	
17K688	Modely 24Y680, 17H219, 17H221 (Řada A)	1	46	244035	SÍTKO	1	
17J865	Modely 24Y680, 17H219, 17H221 (Řada B)	1	47	288716	ŠROUB, šestihranný, přírubový	1	
17L101	Model 17G183, 17H218	1	48	120736	MATICE, pojistná, šestihranná	1	
(Řada A)			49	102040	ŠTÍTEK, varování		
17J887	Modely 17G183, 17H218	1	56▲		Modely 24Y680, 17H221	1	
(Řada B)			17K018		Modely 17G183, 17H218	1	
9 118444	ŠROUB, strojní, šestihranná hlava 10-24 x 0,5 palce.	3	16G596		Model 17H219	1	
10 17J866	SADA, kryt, přední včetně 9, 10a, 10b, 10c, 12	1	17K016		KARTA, lékařské upozornění (není zobrazeno)	1	
10a 17F233	KRYT, čerpadlo, zajišťovací	1	57▲		EN, ES, FR	1	
10b 17F262	KRYT, vodič	1	222385		EN, ZH, KO	1	
10c 128551	KABEL, počítací, propojovací	1	17A134		ŠTÍTEK, varování, šnúra		
12 115478	ŠROUB, strojní, válcová hlava	4	58▲		Modely 24Y680, 17H221	1	
Torx			17K020		Model 17H219	1	
13 15X737	PŘEPÍNAČ, držák	1	15H087		SADA KABELŮ EU, Model	1	
14 17J618	ŠTÍT, barva	1	67	242001	17H218, 17H221, 17H219	1	
15	SADA, ovládací prvek včetně 15a, 16		68	195551	ÚCHYT, zástrčka Model	1	
17J867	120 V, model 24Y680	1			17H218, 17H221, 17H219	1	
17J885	230 V, modely 17G183, 17H218, 17H219, 17H221	1	69	287121	SADA KABELŮ, Itálie/ Dánsko/Švédsko Model	1	
15a 119276	POJISTKA, 12,5A, pomalá,	1	70	17J242	17H218	1	
110 V/120 V			71	242005	SADA KABELŮ, Velká Británie	1	
129882	POJISTKA, 6,3 A, pomalá, 230 V	1			Model 17H218	1	
16 117501	ŠROUB, plastový	1			SADA KABELŮ, AU, model 17H221, 17H219	1	
17 118899	SPÍNAČ, kolébkový	1					
18 115498	ŠROUB, strojní, drážka, šestihran	1					
19 17F940	RÁM, přímé ponoření	1					
20 15G857	KRYTKA, noha	2					
21 15G838	ZÁTKA, sací/odtoková	1					

\*Sada kartáčů motoru, objednací číslo 17U193.

▲ Náhradní tabulky Nebezpečí a Výstraha, štítky a karty  
jsou k dispozici zdarma.

# Stříkací zařízení se zásobníkem 17F924, 17G184, 17H222, 17H223

Ref.	Dotahovací moment
1	1,5–2 N•m (15–20 in-lb)
2	3,5–4,0 N•m (30–35 in-lb)
3	12–14 N•m (110–120 in-lb)



# Seznam dílů pro stříkací zařízení se zásobníkem 17F924, 17G184, 17H222, 17H223

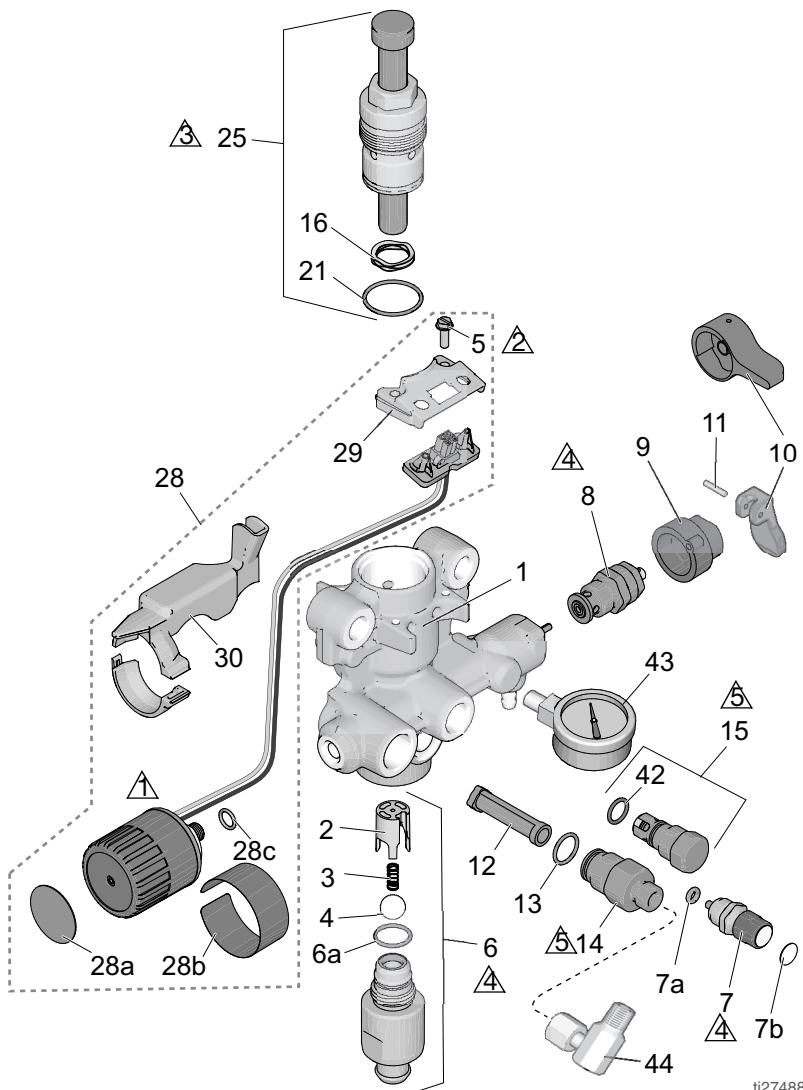
Ref.	Součást	Popis	Mn.	Ref.	Součást	Popis	Mn.
1*		SADA, motor včetně		26	17J244	SESTAVA, zásobník	1
		1a, 22		26a	115099	včetně 26a, 35	
17F757	120 V, model 17F924		1	27	17J819	PODLOŽKA, hadice	1
17F758	230 V, modely 17G184,		1	30	214698	ZÁTKA	1
17H222, 17H223				31	17J261	HADICE, s přípojkami,	1
1a 16X980	SADA, ventilátor		1	35	17H417	3/16 in x 25 stop	
2 17J863	SADA, převod a třmen	včetně 5	1	36	112133	PISTOLE, stříkací, FTX	1
3	KABEL, napájecí			37	17H419	VÍKO, zásobník	1
17J173	Model 17F924		1	38	244035	SÍTO, zásobník	1
17J175	Model 17G184		1	39	17K336	UCHYT, odtoková hadice	1
17L301	Modely 17H222, 17H223		1	56▲		DEFLEKTOR,	1
5 17J864	SADA, vidlice		1			vroubkovaný	
7 17J909	ČERPADLO, výtlacné		1			TRUBKA, odtoková	1
8 17J887	ŠTÍT, motor včetně 9, 56	ŠROUB, strojní,	1			včetně 37, 38	
		šestihranná hlava 10–24 x 0,5 in	7			ŠTÍTEK, varování	
9 118444		SADA, kryt, přední včetně 9, 10a, 10b, 10c, 12	1	57▲		Model 17F924	1
10 17J866	KRYT, čerpadlo, zajišťovací		1			Modely 17G184, 17H222	1
10a 17F233		KRYT, vodič	1			Model 17H223	1
10b 17F262	KABEL, počítáč, propojovací		1	58▲		KARTA, lékařské	
10c 128551	ŠROUB, strojní, válcová	hlava Torx	4			upozornění (není	
12 115478	PREPÍNAČ, držák		1			zobrazeno)	
13 15X737	SADA, ovládací prvek		1	66	242005	EN, ES, FR	1
15	včetně 15a, 16			67	242001	EN, ZH, KO	1
17J867	120 V, model 17F924		1	68	195551	ŠTÍTEK, varování, šnúra	
17J885	230 V, modely 17G184,	17H222, 17H223	1	69	287121	ŠTÍTEK, Model 17F924	1
15a 119276	POJISTKA, 12,5A, pomalá, 110 V/120 V		1	70	17J242	Model 17H223	1
129882	POJISTKA, 6,3 A, pomalá, 230 V		1	71	17F947	SADA KABELŮ, EU,	1
16 117501	ŠROUB, plastový		1	17J041	Model 17H222, 17H223	Model 17H222, 17H223	1
17 118899	SPINAC, kolébkový		1			ÚCHYT, zástrčka	1
18 115498	ŠROUB, strojní, drážka, šestihran		1	72	17F946	SADA KABELŮ, Itálie/	
20 17H426	RÁM, zásobník		1	17J039	17J039	Dánsko/Švédsko	1
22 128795	ŠROUB, šestihranná	hlava s drážkou	4			Model 17H222	1
		a podložkou, závitotvorný				SADA KABELŮ, Velká	
23 120151	ÚCHYT, kryt		2			Británie	
24 17H593	KRYT, plášt'		1			Model 17H222	1
25 17K640	TLUMÍC, patka		4			STÍTEK, levá strana	

\*Sada kartáčů motoru, objednací číslo 17U193.  
 ▲ Náhradní tabulky Nebezpečí a Výstraha, štítky a karty jsou k dispozici zdarma.

## Sestava čerpadla

# Sestava čerpadla

Ref.	Dotahovací moment	Ref.	Moment
1	16–18 N•m (140–160 in-lb)	4	25–28 N•m (220–250 in-lb)
2	30–37 N•m (270–330 in-lb)	5	36–43 N•m (320–380 in-lb)
3	40–48 N•m (30–35 ft-lb)		



ti27488a

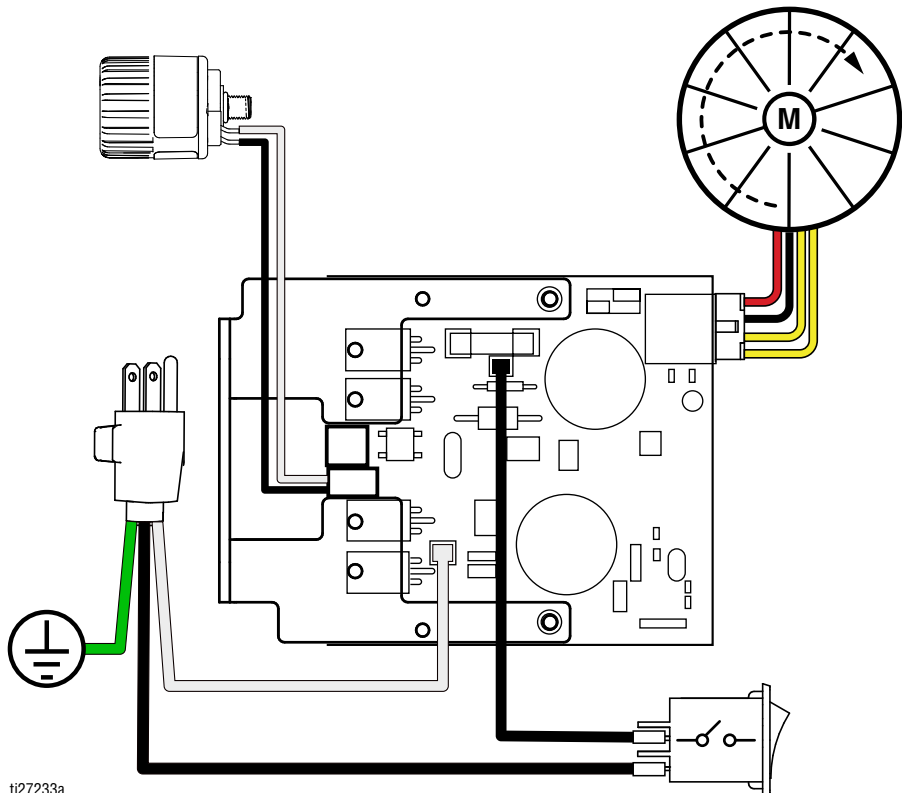
## Seznam součástí čerpadla

Referecne	Součást	Popis	Mn.	Referecne	Součást	Popis	Mn.
1	17G447	KRYT, čerpadlo		12	288747	SADA, filtr (Není instalován u všech modelů.)	1
	17H605	Modely 17F924, 17G184, 17H222, 17H223	1	13	120776	UCPÁVKA, těsnicí kroužek	1
2	17D364	VODÍTKO, kulička	1	14	24Y327	SADA, oprava, výstup včetně 12, 13	1
3	128336	PRUŽINA, kompresní	1	15	17J880	SADA, oprava výstupního ventilu včetně 42	1
4	105445	KULIČKA, 0,5 in.	1	16	128323	PRUŽINA, ventil	1
		ŠROUB, obrobený,		21	16D531	UCPÁVKA, těsnicí kroužek	1
5	117501	šestihranná hlava s drážkou a podložkou	2	25	24Y472	SADA, oprava, pístové čerpadlo včetně 16, 21	1
6		SADA, vstupní kryt včetně 2, 3, 4, 6a		28		SAD, regulace tlaku včetně 5, 28a, 28b, 28c, 29, 30	1
		Modely 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221	1	17J881	Modely 17H211, 17H214, Modely 24Y680, 17F924, 17G183, 17G184, 17H218, 17H219, 17H221, 17H222, 17H223	1	
7	17J878	UCPÁVKA, těsnicí kroužek	1	17J927	ŠTÍTEK, řídicí skřín	1	
7a	16P303	SADA, PushPrime včetně 7a, 7b	1		ŠTÍTEK, řídicí skřín	1	
7b	17K420	UCPAVKA, těsnicí kroužek	1		Těsnicí kroužek	1	
8	235014	ŠTÍTEK, PushPrime SADA, ventil, odtok, včetně 9, 10, 11	1	28a	15A464	DRŽÁK, elektrický	1
		Modely 17H211, 17H214 Modely 24Y680, 17F924, 17G183, 17G184, 17H218, 17H219, 17H221, 17H222, 17H223	1	28b	17P739	konektor	1
		17H221, 17H222, 17H223	1	28c	106555	SADA, kryt, zapojení	1
9	224807	ZÁKLADNA, ventil Modely 17H211, 17H214	1	29	17F227	Modely 17H211, 17H214 Modely 24Y680, 17F924, 17G183, 17G184, 17H218, 17H219, 17H221, 17H222, 17H223	1
10		RUKOJET, ventil, vypouštěcí		30	17F229	UCPÁVKA, těsnicí kroužek	1
		Modely 17H211, 17H214 Modely 24Y680, 17F924, 17G183, 17G184, 17H218, 17H219, 17H221, 17H222, 17H223	1	42	122486	TLAKOMĚR	1
		17H221, 17H222, 17H223 včetně 11		43	16X147	Modely 17F924, 17G184, 17H222, 17H223	1
		ČEP, drážkové modely		44	155541	SPOJKA, otočná	1
11	111600	17H211, 17H214	1			Modely 17F924, 17G184, 17H222, 17H223	1

# Schémata elektrického zapojení

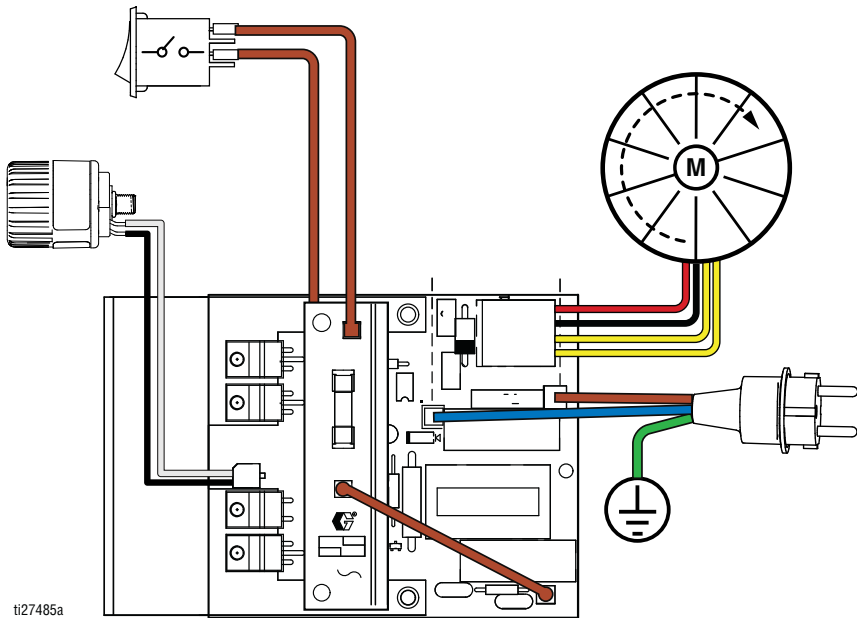
## Schémata elektrického zapojení

110/120 V



# Schémata elektrického zapojení

230V



# Technické údaje

## Technické údaje

### GX 19, GX 21, FinishPro GX 19

	USA	Metrické jednotky		
Stříkací stanice				
Maximální pracovní tlak kapaliny	3000 psi	20,7 MPa, 207 bar		
Maximální průtok				
GX 19/FinishPro GX 19	0,38 gal/min	1,4 l/min		
GX 21	0,47 gal/min	1,8 l/min		
Maximální velikost trysky				
GX 19/FinishPro GX 19	0,019 in	0,048 mm		
GX 21	0,021 in	0,053 mm		
Výstup kapaliny, NPSM	1/4 in	1/4 palce		
Minimální výkon generátoru	3500 W			
Požadavky na elektrické napájení				
GX 19	110–120 V, 8 A / 220–240 V, 5 A			
GX 21	110–120 V, 12 A / 220–240 V, 10 A			
Rozměry				
Výška				
Stojan	18,4 in	46,7 cm		
Stojan DI	22 in	55,9 cm		
Zásobník	19,6 in	49,8 cm		
Délka				
Stojan	16,7 in	47,5 cm		
Stojan DI	18,4 in	46,7 cm		
Zásobník	20,2 in	51,3 cm		
Šířka				
Stojan	13,5 in	34,3 cm		
Stojan DI	12 in	30,5 cm		
Zásobník	13,5 in	34,3 cm		
Hmotnost				
Stojan	25 lb.	11,3 kg		
Stojan DI	29 lb.	13,2 kg		
Zásobník	28 lb.	12,1 kg		
Rozsah skladovacích teplot ♦❖	-30 °F až 160 °F	-35 °C až 71 °C		
Rozsah provozních teplot ▼	40 °F až 115 °F	4 °C až 46 °C		
Hlučnost**				
Hladina akustického tlaku	83 dBA*			
Akustický výkon	93 dBA*			

## GX 19, GX 21, FinishPro GX 19

	USA	Metrické jednotky
Materiály použité v konstrukci		
Smáčené materiály u všech modelů	nerezová ocel, měď, kůže, polyethylenové vlákno s mimořádně vysokou pevností (UHMWPE), karbid, nylon, hliník, PVC, polypropylen, fluoroelastomer	
Poznámky		
* Spouštěcí tlaky a výtlak na cyklus se mohou lišit v závislosti na stavu sání, výtlacné výšce čerpadla, tlaku vzduchu a typu kapaliny.		
** Akustický tlak měřený ve vzdálenosti 1 metru (3 stop) od zařízení. Akustický výkon měřený podle normy ISO-9614.		
◆ Při skladování čerpadla s nemrznoucí kapalinou. Pokud v čerpadle zamrzne voda nebo latex, 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.		

## Návrh zákona č. 65 státu Kalifornie

### OBYVATELÉ STÁTU KALIFORNIE

⚠ **VÝSTRAHA:** Rakovina a poškození reprodukčních orgánů – [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov).

# Technické údaje

GX FF				
	USA	Metrické jednotky		
<b>Stříkací stanice</b>				
Maximální pracovní tlak kapaliny	3000 psi	20,7 MPa, 207 bar		
Maximální průtok	0,38 gal/min	1,4 l/min		
Maximální velikost trysky	0,019 in	0,048 mm		
Výstup kapaliny, NPSM	1/4 in	1/4 in		
Minimální výkon generátoru	1500 W			
Požadavky na elektrické napájení	110–120 V, 8 A / 220–240 V, 5 A, 1Ø			
<b>Rozměry</b>				
Výška	19,6 in	49,8 cm		
Délka	20,2 in	51,3 cm		
Šířka	13,5 in	34,3 cm		
Hmotnost	31 lb	14,1 kg		
Rozsah skladovacích teplot ◆❖	-30 °F až 160 °F	-35 °C až 71 °C		
Rozsah provozních teplot ▼	40 °F až 115 °F	4 °C až 46 °C		
<b>Hlučnost**</b>				
Hladina akustického tlaku	83 dBA*			
Akustický výkon	93 dBA*			
<b>Materiály použité v konstrukci</b>				
Smáčené materiály u všech modelů	nerezová ocel, měď, kůže, polyethylenové vlákno s mimořádně vysokou pevností (UHMWPE), karbid, nylon, hliník, PVC, polypropylen, fluoroelastomer			
<b>Poznámky</b>				
* Spouštěcí tlaky a výtlak na cyklus se mohou lišit v závislosti na stavu sání, výtláčné výšce čerpadla, tlaku vzduchu a typu kapaliny.				
** Akustický tlak měřený ve vzdálenosti 1 metru (3 stop) od zařízení. Akustický výkon měřený podle normy ISO-9614.				
◆ Při skladování čerpadla s nemrznoucí kapalinou. Pokud v čerpadle zamrzne voda nebo latex, 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.				

## **Standardní záruka společnosti Graco**

Společnost Graco zaručuje, že veškeré zařízení uváděné v tomto dokumentu, které společnost Graco vyrábí a nese její jméno, je bez vady 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 případné 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 instalací, nesprávným používáním, abrazí, korozí, nedostatečnou či nesprávnou údržbou, nedbalostí, nedohodou, 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 Graco s konstrukcemi, příslušenstvím, zařízením nebo materiály nedodanými společnosti Graco nebo nevhodnou konstrukcí, výrobou, instalaci, 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 dílenském zpracování, opravy budou provedeny za přiměřenou cenu, kdy tyto poplatky mohou zahrnovat náklady na součásti, práci a přepravu.

### **TATO ZÁRUKA JE VÝLUČNÁ A NAHRAZUJE 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, MATERIÁLY NEBO KOMPONENTY, KTERÉ BYLY PRODÁNY SPOLEČNOSTI 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 přiměřenou pomoc při uplatňování jakékoli reklamace při porušení těchto záruk.

Společnost Graco nebude v žádném případě odpovědná za nepřímé, náhodné, zvláštní či následné škody vyplývající z dodání zde uvedeného zařízení společnosti 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](http://www.graco.com).

Informace o patentech naleznete na adrese [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).

**PŘI ZADÁVÁNÍ OBJEDNÁVKY** se obracejte na svého distributora společnosti Graco, nebo zavolejte na číslo +1 800 690 2894, 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 3A3212

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

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

**Copyright 2015 Graco Inc. Všechna výrobní místa společnosti Graco jsou schválena podle normy ISO 9001.**

[www.graco.com](http://www.graco.com)  
Verze P, Říjen 2024