

Návod na používanie



TrueCoat 360 TrueAirless Akumulátorové pripojenie

3A9467C

Striekacie zariadenia na farbu série Project

SK



Dôležité bezpečnostné pokyny

Pred použitím zariadenia si prečítajte všetky výstrahy a pokyny v tomto návode na obsluhu vrtačky a skrutkovača a na zariadení. Oboznámte sa s ovládaním a správnym používaním zariadenia. Tieto pokyny si odložte.



Dôležité lekárske informácie

Prečítajte si kartu s lekársym upozornením dodanú s postrekovačom. Obsahuje informácie pre lekára týkajúce sa ošetrenia zranenia v dôsledku vstreknutia. Pri obsluhu zariadenia ju majte pri sebe.



QUESTIONS?
888-541-9788
graco.com/HomeownerSupport



Len pre prenosné postrekové aplikácie architektonických náterov a povrchových úprav na báze vody. Len pre domáce použitie. Nie je schválené na použitie v prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu ani na (klasifikovaných) nebezpečných miestach.

Modely

Model	Názov	Maximálny pracovný tlak	Odporúčané napätie vrtačky/skrutkovača
26D360 (USA)	TrueCoat 360™ TRUEAIRLESS® Akumulátorové pripojenie	2000 psi (13,8 MPa; 138 barov)	18 – 24 V
CAN360 (CAN)			
26D361 (Európa)			
26D362 (USA)			

GET STARTED



graco.com/get-started-connect

VIDEOS | MANUALS | SUPPORT

Dôležité informácie pre používateľa

Toto striekacie zariadenie je skonštruované tak, aby podávalo maximálny striekací výkon pri nanášaní architektonických farieb a náterov na báze vody. Tieto dôležité informácie pre používateľa vám pomôžu oboznámiť sa s druhmi materiálov, ktoré sa v tejto striekacej pištoli môžu používať.

Prečítajte si, prosím, informácie na štítku obalu materiálu, aby ste určili, či ho možno použiť s vašou striekacou pištoľou. Požiadajte svojho dodávateľa o kartu bezpečnostných údajov (SDS). Na štítku obalu a v karte bezpečnostných údajov materiálu (SDS) sa uvádza materiál a špecifické bezpečnostné opatrenia týkajúce sa tohto materiálu.

Farby, nátery a čistiace materiály vo všeobecnosti spadajú do niektorej z nasledujúcich **3 základných kategórií**:



NA BÁZE VODY: Na štítku na nádobky sa musí uvádzať, že tento materiál sa dá odstrániť mydlovou vodou. V tejto striekacej pištoli sa môže používať tento druh materiálu. V tejto striekacej pištoli sa **NESMÚ** používať agresívne čistiace prostriedky ako napríklad bieliaci prostriedok na báze chlóru.



NA BÁZE OLEJA: Na štítku obalu sa musí uvádzať, že tento materiál je **HORĽAVÝ** a že sa dá odstrániť buď pomocou lakových benzínov alebo riedidlami. Tento typ materiálu **NIE JE** určený pre toto striekacie zariadenie, a preto sa v ňom **NESMIE** používať.



HORĽAVÝ: Tento typ materiálu obsahuje horľavé rozpúšťadlá, ako sú xylén, toluén, nafta, MEK, riedidlo na lak, acetón, denaturovaný lieh a terpentín. Na štítku nádoby by malo byť uvedené, že tento materiál je **HORĽAVÝ**. Tento typ materiálu **NIE JE** kompatibilný s vaším striekacím zariadením a **NEMÔŽE SA** použiť.

POZNÁMKA

V tejto striekacej pištoli sa **NESMÚ** používať agresívne čistiace prostriedky ako napríklad bieliaci prostriedok na báze chlóru. Používanie týchto čistiacich prostriedkov môže poškodiť striekacie zariadenie.






Obsah

Modely	2
Dôležité informácie pre používateľa	3
Obsah	4
Bezpečnostné symboly	5
Všeobecné výstrahy	6
Oboznámte sa so striekacím zariadením	8
Oboznámte sa s ovládacími prvkami	9
Inštalácia skrutkovača	10
Voľba skrutkovača	10
Štandardná orientácia	10
Orientácia spádového prívodu	10
Inštalácia	12
Postup na uvoľnenie tlaku	12
Plnenie nádoby	12
Uvedenie do chodu	15
Striekanie	17
Orientácia striekacieho hrotu	17
Kvalita vzoru striekania	18
Uhol striekania	18
Mierenie striekacím zariadením	18
Načasovanie spustenia	18
Obojstranné striekacie hroty	19
Odstránenie striekacieho hrotu	19
Inštalácia striekacieho hrotu	20
Odstránenie usadenín z hrotu	20
Dopĺňanie zásobníka	21
Pozastavenie striekania	21
Čistenie	22
Čistenie striekacieho zariadenia	22
Skladovanie	24
Recyklácia a likvidácia	25
Koniec životnosti výrobku	25
Riešenie problémov	26
Náhradné diely	30
Zoznam dielov	31
Technické údaje	32
Štandardná záruka spoločnosti Graco	34

Bezpečnostné symboly

Nasledujúce bezpečnostné symboly sú použité v tejto príručke a na výstražných štítkoch. Prečítajte si nižšie uvedenú tabuľku, aby ste vedeli, čo znamená každý symbol.

Symbol	Význam
	Nebezpečenstvo pri nesprávnom použití zariadenia
	Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu
	Nebezpečenstvo vstreknutia pod pokožku
	Nebezpečenstvo postriekania
	Nebezpečenstvo toxickéj kvapaliny alebo výparov
	Nedávajte ruky ani iné časti tela do blízkosti výtoky tekutiny
	Nedávajte ruku pred striekací hrot

Symbol	Význam
	Nepoužívajte horľavé materiály
	Poradte sa s lekárom
	Dodržiavajte postup uvoľnenia tlaku
	Prečítajte si príručku
	Vetrajte pracovisko
	Používajte osobné ochranné prostriedky



Bezpečnostný výstražný symbol

Tento symbol označuje: Pozor! Buďte v strehu! Tento symbol hľadajte v celom návode na obsluhu a označte dôležité bezpečnostné hlásenia.

Všeobecné výstrahy

Nasledujúce výstrahy platia v celom tomto návode. Pred použitím tohto zariadenia si prečítajte, pochopte a dodržiavajte výstrahy. Nedodržiavanie týchto výstrah môže spôsobiť vážny úraz.

VÝSTRAHA



NEBEZPEČENSTVO POŽIARU A VÝBUCHU

Horľavé výpary, ako napríklad výpary z rozpúšťadla a farby, sa môžu na pracovisku vznietiť alebo explodovať. Predchádzanie požiaru a výbuchu:



- Nestriekajte ani nečistite horľavými materiálmi. Používajte iba materiály na báze vody.
- Zariadenie používajte iba v dobre vetraných priestoroch.
- Pracovisko udržiavajte v čistote, t. j. bez rozpúšťadiel, handier a benzínu.
- Na pracovisku musí byť funkčný hasiaci prístroj.







NEBEZPEČENSTVO VSTREKNUTIA POD KOŽU

Pri vysokotlakovom striekaní môže dôjsť k vstreknutiu toxínov do tela a vážnemu zraneniu, ktoré môže viesť až k amputácii. V prípade, že sa tak stane, **okamžite navštívte lekára.**



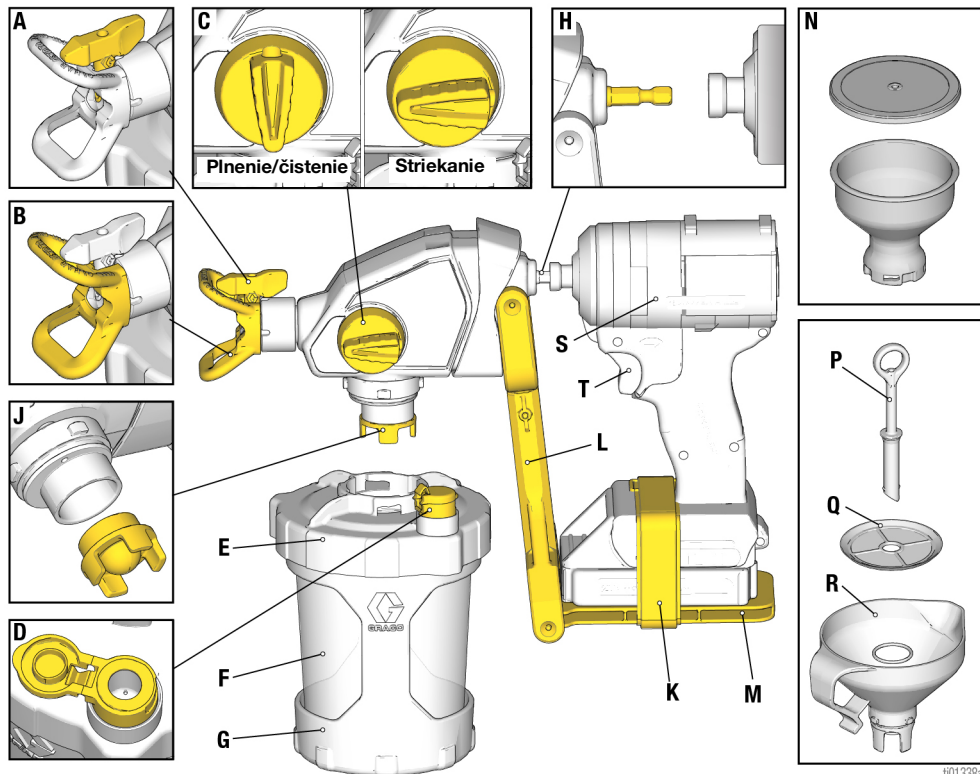
- Pištoľou nemierte ani s ňou nestriekajte na ľudí alebo zvieratá.
- Ruky ani iné časti tela nevkładajte do prúdu farby vychádzajúceho z pištole. Nepokúšajte sa napríklad zastaviť úniky farby žiadnou časťou tela.
- Vždy používajte chránič striekacieho hrotu. Nestriekajte, ak nemáte správne umiestnený chránič striekacieho hrotu.
- Používajte striekacie hroty od spoločnosti Graco.
- Pri čistení a výmene striekacích hrotov buďte opatrní. V prípade, že sa trysky upchajú počas striekania, pred vybratím a vyčistením trysky postupujte podľa **pokynov na vypustenie tlaku.**
- Zariadenie si udržiava tlak. Nenechávajte zariadenie pod tlakom bez dozoru. Ak zariadenie ponechávate bez dozoru alebo nepoužívané, rovnako ako pred údržbou, čistením alebo demontážou súčastí, postupujte podľa pokynov v časti **Postup pri uvoľnení tlaku.**
- Skontrolujte jednotlivé diely ohľadom známok poškodenia. Vymeňte akékoľvek poškodené diely.
- Tento systém dokáže vyvinúť tlak 2000 psi (138 bar, 13.8 MPa). Používajte diely a príslušenstvo od spoločnosti Graco dimenzované na tlak minimálne 13,8 MPa (138 bar, 2000 psi).
- Pred použitím zariadenia skontrolujte, či sú všetky spoje bezpečné.
- Oboznámte sa, ako zariadenie vypnúť a rýchlo vypustiť tlak. Dôkladne sa oboznámte s ovládaním zariadenia.

VÝSTRAHA

	<p>RIZIKO NESPRÁVNEHO POUŽITIA ZARIADENIA Nesprávne použitie môže spôsobiť smrť alebo vážne poranenie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri striekaní vždy používajte vhodné ochranné rukavice, ochranné okuliare a respirátor alebo masku. • Zariadenie nepoužívajte, ak sa vo vašej blízkosti nachádzajú deti. Zariadenie vždy uchovávajte mimo dosahu detí. • Nenačahujte sa do dialky a nestojte na nestabilnom podklade. Vždy majte pevný povrch pod nohami a stojte v stabilnej polohe. • Buďte ostražití a dávajte pozor na to, čo robíte. • So zariadením nepracujte, ak ste unavení alebo pod vplyvom liekov alebo alkoholu. • Zariadenie nemeňte ani neupravujte. Zmeny alebo úpravy môžu zrušiť platnosť schválení príslušných inštitúcií a vytvorí bezpečnostné riziká. • Skontrolujte, či majú všetky zariadenia dostatočné parametre a či sú schválené pre prostredie, v ktorom ich používate.
	<p>NEBEZPEČENSTVO HLINÍKOVÝCH ČASTÍ POD TLAKOM Ak sa v zariadení použije kvapalina, ktorá nie je v tlakových zariadeniach kompatibilná s hliníkom, môže to spôsobiť silnú chemickú reakciu a prasknutie zariadenia. Nedodržanie tejto výstrahy môže spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo poškodenie majetku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepoužívajte 1,1,1-trichlóretán, metylénchlorid, iné rozpúšťadlá na základe halogénovaných uhľovodíkov ani kvapaliny, ktoré takéto rozpúšťadlá obsahujú. • Nepoužívajte chlórové bielidlo. • Mnoho iných kvapalín môže obsahovať chemikálie, ktoré môžu reagovať s hliníkom. Ďalšie informácie získate od predajcu materiálu.
	<p>NEBEZPEČENSTVO TOXICKEJ KVAPALINY ALEBO TOXICKÝCH VÝPAROV Pri zasiahnutí očí alebo pokožky, pri vdýchnutí alebo prehltnutí môžu toxické tekutiny alebo výpary spôsobiť vážne zranenie alebo smrť.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prečítajte si karty bezpečnostných údajov, aby ste sa oboznámili s konkrétnymi rizikami spojenými s používanými kvapalinami. • Nebezpečné kvapaliny uchovávajte v schválených nádobách a likvidujte ich v súlade s príslušnými smernicami.
	<p>OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY Na pracovisku používajte vhodné ochranné prostriedky, ktoré vás budú chrániť pred vážnym úrazom vrátane úrazu očí, straty sluchu, vdýchnutia jedovatých výparov alebo popálenín. Ochranné prostriedky okrem iného zahŕňajú nasledujúce prostriedky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochranné okuliare a chrániče sluchu. • Respirátory, ochranné odevy a rukavice podľa odporúčaní výrobcu kvapalín a rozpúšťadiel.

Oboznámte sa so striekacím zariadením

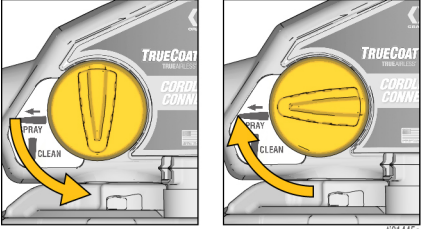
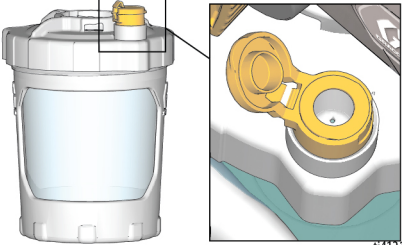
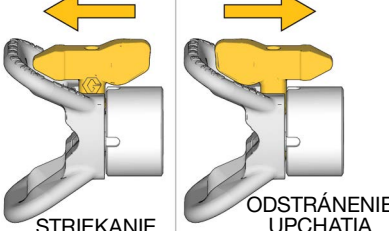
Oboznámte sa so striekacím zariadením



A	Tryska
B	Chránič striekacieho hrotu
C	Napúšťací gombík
D	VacuValve™
E	Veko zásobníka
F	FlexLiner™
G	Držiak zásobníka
H	Hnací hriadeľ
J	Filter čerpadla

K	Popruh skrutkovača
L	Podporné rameno skrutkovača
M	Podporný podstavec skrutkovača
N	Nádoba a veko na menšie práce (predáva sa samostatne)
P	Vzduchová rúrka sitka
Q	Sitko
R	Lievik
S	Skrutkovač
T	Spúšť

Oboznámte sa s ovládacími prvkami

 <p>t01445a</p>	<h3>Napúšťací gombík</h3> <p>Napúšťací gombík usmerňuje kvapalinu buď do zásobníka alebo striekacieho hrotu. Pri napúšťaní sa používa na odvzdušnenie čerpadla. Vaše striekacie zariadenie nebude striekať, pokiaľ sa v čerpadle nachádza vzduch.</p> <p>Otočte gombík napúšťania nadol do polohy napúšťania PRIME, keď napúšťate striekacie zariadenie alebo uvoľňujete tlak systému.</p> <p>Napúšťací gombík otočte dopredu do polohy striekania SPRAY na striekanie kvapaliny.</p>
 <p>t041215a</p>	<h3>VacuValve</h3> <p>VacuValve sa používa na odvzdušňovanie nádoby FlexLiner. Je to nevyhnutné na napustenie striekacieho zariadenia.</p>
 <p>STRIEKANIE</p> <p>ODSTRÁNENIE UPCHATIA</p> <p>t01445a</p>	<h3>Striekací hrot</h3> <p>Striekací hrot je kľúčom k technológii bezvzduchového striekania. Farba pod vysokým tlakom prečerpávaná cez veľmi malý otvor v striekacom hrote vychádza vo forme postreku.</p> <p>Striekací hrot má schopnosť obrátenia toku a rýchleho odstránenia zanesenia.</p>

Inštalácia skrutkovača

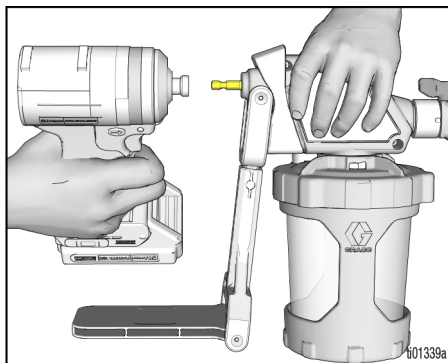
Voľba skrutkovača

Vaše striekacie zariadenie je kompatibilné s akumulátorovými vŕtacími skrutkovačmi a rázovými skrutkovačmi.

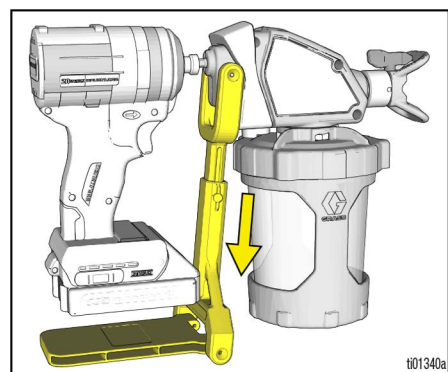
- Vŕtacie skrutkovače sú najlepšie na pomalšie aplikácie s väčšou kontrolou. Vŕtacie skrutkovače vždy spúšťajte nastavené na „vrtanie“.
- Rázové skrutkovače sú najlepšie na aplikácie s vyššou produktivitou a možno ich spustiť pri akomkoľvek nastavení rýchlosti, ktoré poskytujú požadované výsledky striekania.

Štandardná orientácia

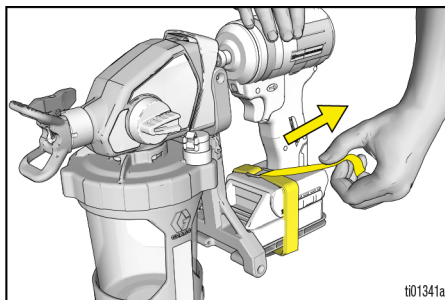
1. Pripojte skľučovadlo skrutkovača k hnačiemu hriadeľu striekacieho zariadenia.



2. Umiestnite skrutkovač na podporný podstavec skrutkovača. Možno budete musieť predĺžiť podporné rameno skrutkovača, aby sa zmestilo do skrutkovača.

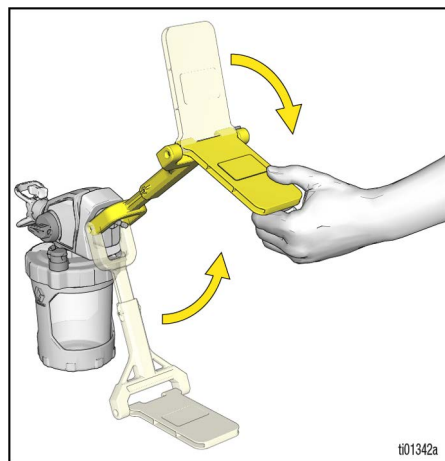


3. Pripevnite skrutkovač k podpornému podstavcu skrutkovača pomocou popruhu skrutkovača.



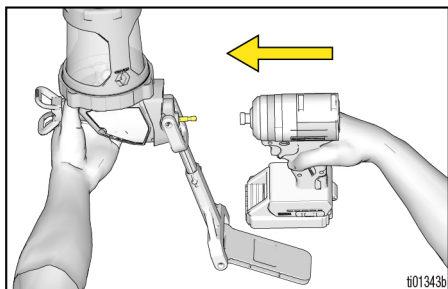
Orientácia spádového prívodu

1. Otočte podporné rameno skrutkovača o 180°.

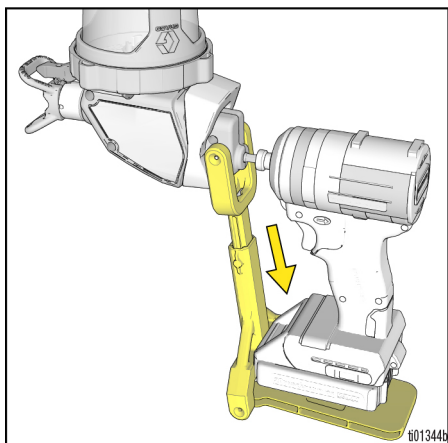


Inštalácia skrutkovača

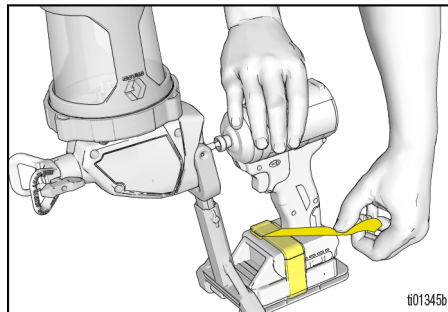
2. Pripojte skľučovadlo skrutkovača k hnaciu hriadeľu striekacieho zariadenia.



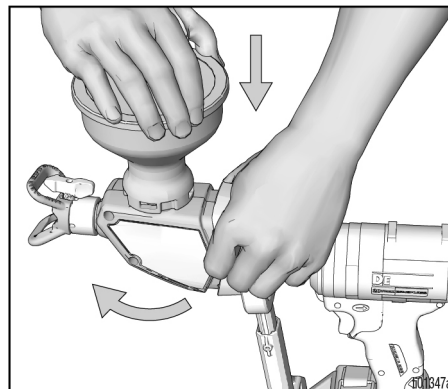
3. Umiestnite skrutkovač na podporný podstavec skrutkovača. Možno budete musieť predĺžiť podporné rameno skrutkovača, aby sa zmestilo do skrutkovača.



4. Pripevnite skrutkovač k podpornému podstavcu skrutkovača pomocou popruhu skrutkovača.



POZNÁMKA: Orientácia spádového prívodu je ideálna na použitie s nádobou na menšie práce, ktorý sa predáva samostatne.



Inštalácia

Postup na uvoľnenie tlaku

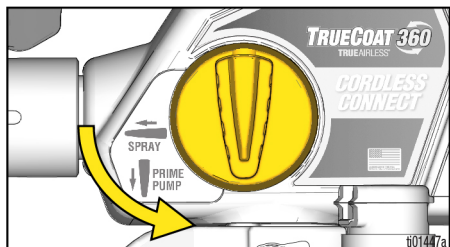


Vždy, keď uvidíte tento symbol, vykonajte postup na uvoľnenie tlaku.



Počas používania sa v tejto striekacej pištoľi vytvára vnútorný tlak 138 barov; 13,8 MPa (2000 psi). Aby ste predišli vážnemu zraneniu, vždy po skončení striekania a pred čistením, kontrolou, údržbou alebo prepravou zariadenia postupujte podľa časti **Postup na uvoľnenie tlaku**.

1. Otočením gombíka napúšťania nadol do polohy napúšťania PRIME uvoľníte tlak.



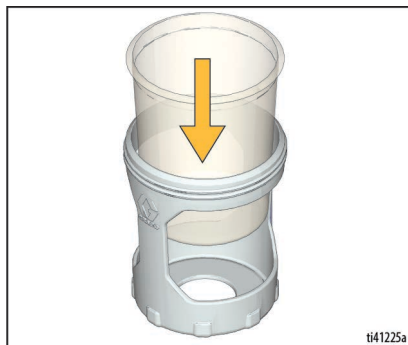
Plnenie nádoby



Používajte iba materiály na báze vody, aby ste zabránili vážnemu zraneniu v dôsledku požiaru a výbuchu.

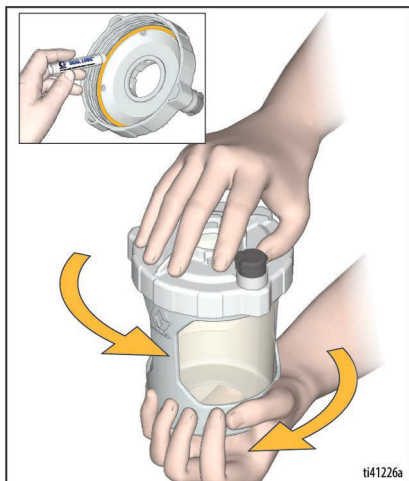
1. Vložte jeden zásobník FlexLiner do držiaka zásobníka.

POZNÁMKA: Overte, či sa nevyskytuje poškodenie horného tesniaceho okraja zásobníka FlexLiner, ako je napríklad deformácia alebo záhyb. Ak je poškodený, bude prepúšťať vzduch a stratí napustenie.

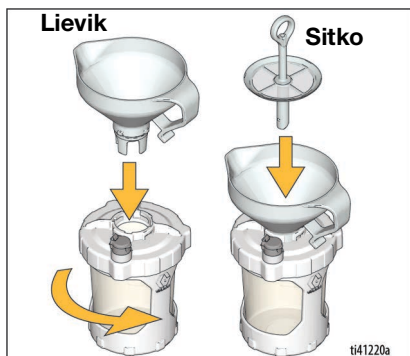


2. Pevne pritiahnite veko zásobníka k držiakovi zásobníka na dosiahnutie nepriehľadného utesnenia.

POZNÁMKA: Aby sa zaistilo nepriehľadné utesnenie, tesnenie vnútri veka zásobníka je namazané z výroby. Ak sa mazivo zmyje, naneste tesniace mazivo (súčasť dodávky) na toto tesnenie.



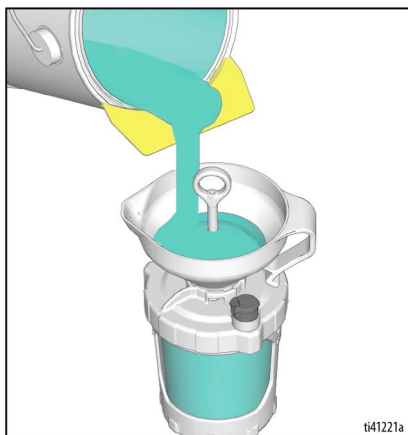
3. Vložte lievok do veka zásobníka a otočením ho uzamknite. Založte sitko do lievika na filtráciu farby počas plnenia zásobníka.



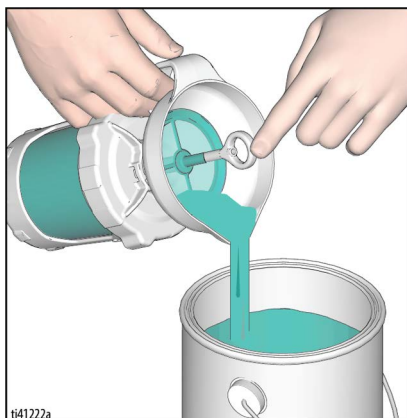
4. Vzduchová rúrka sitka zabráni pretečeniu farby zo zásobníka. Zásobník naplňte nasledovne:

- a. Sledujte lievok (nie zásobník) a pomaly nalievajte farbu do lievika. Keď sa farba prestane vypúšťať nadol, zásobník je plný.

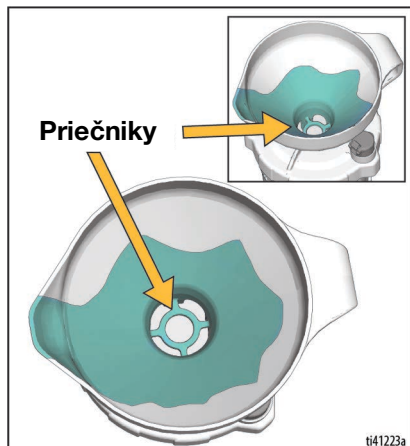
POZNÁMKA: Ak farba prestane vytekať, ale vy uvidíte, že zásobník nie je ešte plný, pomocou paličky zotrite zachytenú nečistotu na hornej časti sitka tak, aby sa obnovilo vypúšťanie farby.



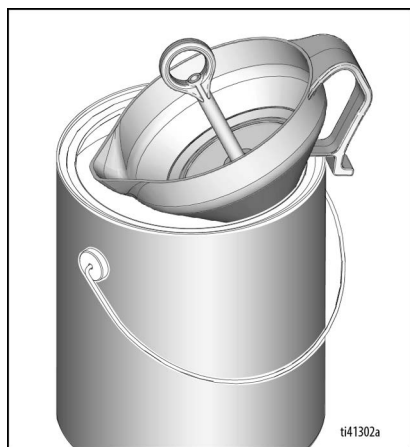
- b. S lievikom a sitkom aj naďalej pripojeným k zásobníku nalejte nadbytočnú farbu z lievika späť do plechovky s farbou.



- c. Nadvihnite sitko a pohľadom overte, či vidíte *priečniky* na dne lievika. Ak nie, zásobník je preplnený. Nadbytočnú farbu nalejte späť do plechovky s farbou.

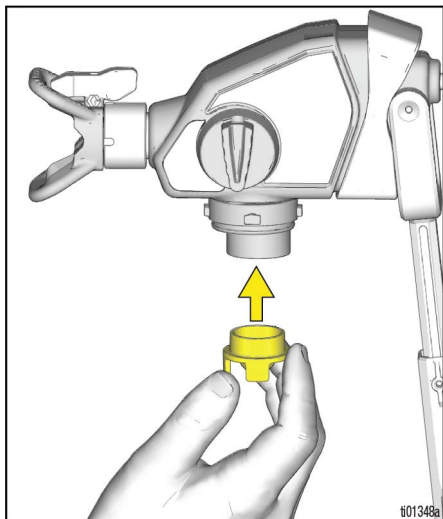


- d. Odstráňte lievik a sitko zo zásobníka a založte ich na okraji plechovky s farbou.

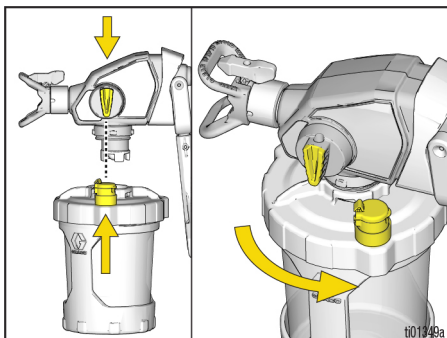


Uvedenie do chodu

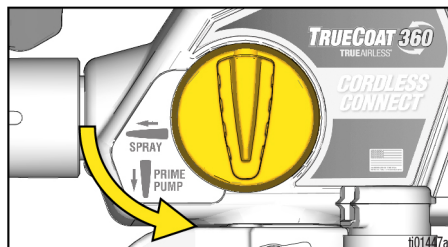
1. Zásobník nainštalujte na striekacie zariadenie nasledovne:
 - a. Overtete, či je filter čerpadla nainštalovaný a čistý.



- b. Zarovnajzte ventil VacuValve (na veku zásobníka) s napúšťacím gombíkom (na striekacom zariadení).
- c. Potlačte zostavu zásobníka na striekacie zariadenie a otočením ju zaistite.

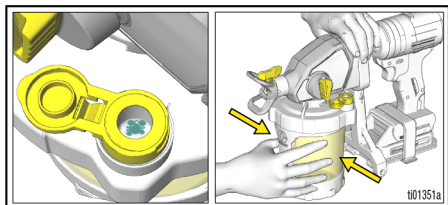


2. Napustite čerpadlo nasledovne:
 - a. Overtete, či napúšťací gombík smeruje nadol do polohy napúšťania PRIME.



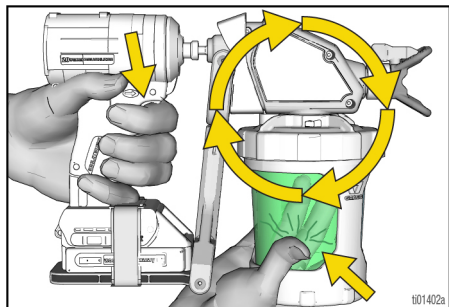
- b. Otvorte uzáver VacuValve a jemne stlačte FlexLiner tak, aby sa už vo VacuValve nevyskytovali žiadne bubliny.

POZNÁMKA: Nakloňte striekacie zariadenie tak, aby bol VacuValve v najvyššom bode a všetok vzduch v FlexLiner sa mohol úplne odstrániť.



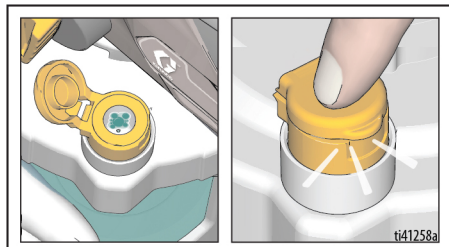
Uvedenie do chodu

- c. Pokračujte v stláčaní FlexLiner pri súčasnom stlačení spúšte na 10 sekúnd.

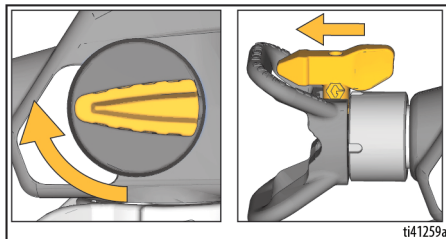


POZNÁMKA: Týmto sa úplne odvzdušní čerpadlo a zásobník. Farba nebude striekať, ale bude opakovane cirkulovať v rámci čerpadla a potom späť do zásobníka.

- d. Keď sa už žiadne bubliny vo VacuValve nevyskytujú, uvoľnite spúšť a zatvorte uzáver VacuValve. Naďalej stláčajte FlexLiner, kým sa neuzavrie ventil VacuValve.



3. Napúšťací gombík otočte dopredu do polohy striekania SPRAY. Overte, či sa striekací hrot nachádza vpredu v polohy striekania SPRAY.



4. Namierte striekacie zariadenie do odpadovej nádoby a stlačte spúšť na 5 sekúnd na vystriekanie skladovacej kvapaliny.

POZNÁMKA

Aby nedošlo k poškodeniu čerpadla, ak striekacie zariadenie nezačne striekať po 5 sekundách, ZASTAVTE činnosť a zopakujte SPUSTENIE.

Teraz ste pripravení na striekanie!

POZNÁMKA: Ak chcete odstrániť všetok materiál z nádoby FlexLiner s dosiahnutím čo najlepších výsledkov, keď sa minul takmer všetok materiál, jemným stlačením spodnej časti nádoby FlexLiner vytlačte posledný zvyšok materiálu nahor k veku zásobníka.

POZNÁMKA: Skrutkovač sa môže pri prevádzke zašpiniť farbou.

POZNÁMKA: Skrutkovač sa môže pri dlhšom používaní zahriať.

Striekanie

				
<p>Používajte iba materiály na báze vody, aby ste zabránili vážnemu zraneniu v dôsledku požiaru a výbuchu.</p>				

1. Namierte rozstrekovaciu trysku na kúsok odpadového kartónu a stlačením spúšte vyskúšajte vzor striekania.
2. Ak možno na skrutkovači nastavíť rýchlosti, experimentujte s dostupnými nastaveniami, aby ste našli preferovaný vzor striekania.
3. Nastavte vzdialenosť striekacieho zariadenia od povrchu a rýchlosť vašej ruky na dosiahnutie požadovaného pokrytia povrchu.

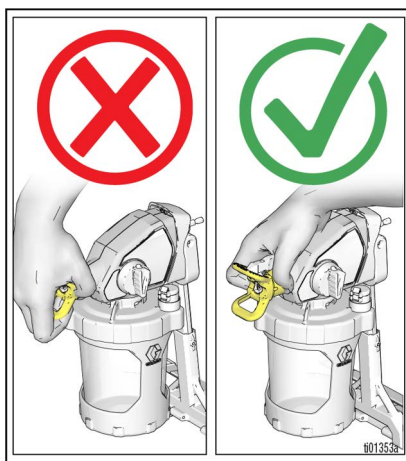
POZNÁMKA: Najlepšie výsledky dosiahnete úplným stlačením spúšte pri každom jej stlačení.

Orientácia striekacieho hrotu

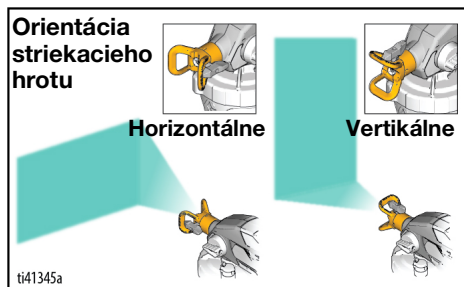
				
<p>Aby sa predišlo vážnemu zraneniu spôsobenému podkožným vstreknutím, nedávajte ruku pred rozstrekovaciu trysku alebo chránič striekacieho hrotu.</p>				

NIE

ÁNO



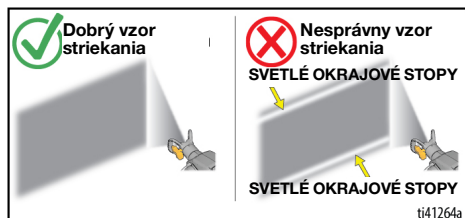
Nastavte chránič striekacieho hrotu na požadovaný vertikálny alebo horizontálny smer striekania.



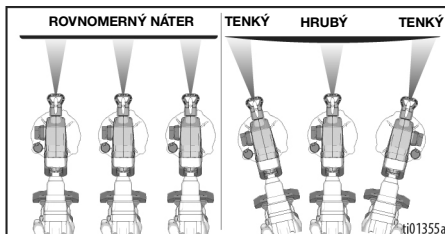
Kvalita vzoru striekania

Dobrý vzor striekania je rovnomerne rozmiestnený bez prázdnych či roztečených oblastí. Nastavte ovládač rýchlosti striekacieho zariadenia (ak je k dispozícii), ručnú rýchlosť a vzdialenosť od steny na získanie dobrého vzoru striekania.

Ak pretrvávajú svetlé okrajové stopy, je možné, že bude potrebné zriediť materiál. Ak je potrebné zriediť materiál, postupujte podľa odporúčaní výrobcu.

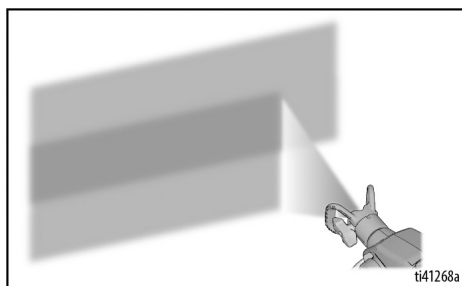


POZNÁMKA: Výsledok závisí od toho, ako rýchlo pohybujete striekacím zariadením. Ak materiál pulzuje, striekacím zariadením pohybujete príliš rýchlo. Ak materiál kvapká, striekacím zariadením pohybujete príliš pomaly. Pozrite časť **Riešenie problémov**, strana 26.



Mierenie striekacím zariadením

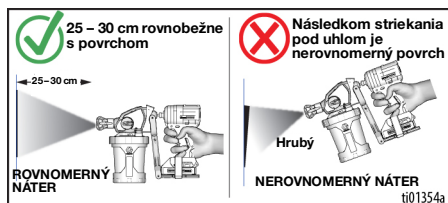
Striekacie zariadenie namierte na spodný okraj predošlého ťahu tak, aby každý ťah bol na 50 % prekrytý nasledujúcim.



Uhol striekania

Predtým, ako začnete striekať povrch, vyskúšajte si tieto základné techniky na kúsku kartónu.

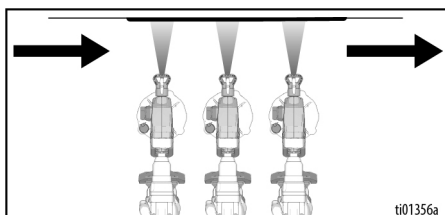
- Striekacie zariadenie držte vo vzdialenosti 25 - 30 cm od povrchu a mierte priamo na povrch. Naklonením striekacej pištole sa vytvorí nerovnomerný náter.



- Ohnutím zápästia udržiavajte striekacie zariadenie namierené priamo dopredu. Naklonením striekacej pištole do strán sa vytvorí nerovnomerný náter.

Načasovanie spustenia

Spúšť stlačte až potom, ako začnete ťah. Na konci ťahu uvoľnite spúšť. Striekacie zariadenie musí byť počas stlačenia spúšte v pohybe.



Obojstranné striekacie hroty

Na použitie s týmto striekacím zariadením sú k dispozícii štyri rozstrekovacie trysky. Odporúčania pre rozstrekovacie trysky nájdete v nádobe na materiál.

Modré rozstrekovacie trysky sú určené na striekanie **farby**.

- **Modré** rozstrekovacie trysky sú k dispozícii vo vyhotovení „**ŠIROKÁ FARBA**“ a „**ÚZKA FARBA**“
- **Modré** rozstrekovacie trysky sa môžu použiť na rozprašovanie materiálov, ktoré sa odporúčajú na maximálnu veľkosť trysky 0,015".

Zelené rozstrekovacie trysky sú určené na striekanie **lazúr**.

- **Zelené** rozstrekovacie trysky sú k dispozícii vo vyhotoveniach „**ŠIROKÁ LAZÚRA**“ a „**ÚZKA LAZÚRA**“
- **Zelené** rozstrekovacie trysky sa môžu použiť na rozprašovanie materiálov, ktoré sa odporúčajú na maximálnu veľkosť trysky 0,013".

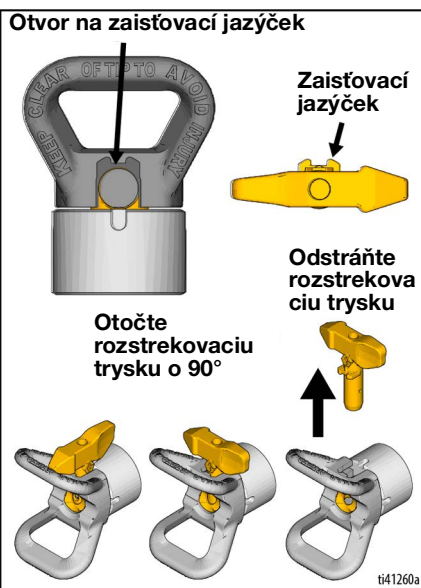
Nie všetky dostupné trysky sú súčasťou striekacieho zariadenia. Ak potrebujete alternatívne trysky, obráťte sa na predajcu.

Odstránenie striekacieho hrotu



Aby sa predišlo vážnemu zraneniu spôsobenému podkožným vstreknutím, pri inštalácii alebo odstraňovaní striekacieho hrotu a chrániča hrotu nedávajte ruku pred striekací hrot.

1. Otočením gombíka napúšťania nadol do polohy napúšťania PRIME uvoľníte tlak systému.
2. Otočte striekací hrot o 90 stupňov.
3. Potiahnite striekací hrot priamo z chrániča striekacieho hrotu.



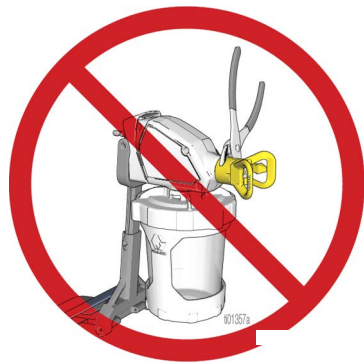
Inštalácia striekacieho hrotu

1. Zarovnajzte uzamykaciu plošku striekacieho hrotu s otvorom uzamykacej plošky v chrániči striekacieho hrotu.
2. Striekací hrot úplne zatlačte do chrániča hrotu.
3. Otočte striekací hrot do polohy striekania SPRAY.

POZNÁMKA: Uistite sa, že je uzamykacia ploška striekacieho hrotu úplne zatlačená do otvoru v chrániči striekacieho hrotu. Striekací hrot by sa nemal dať odstrániť z chrániča striekacieho hrotu, keď je v polohe striekania SPRAY alebo odstránenia upchatia UNCLOG.

POZNÁMKA

Chránič striekacieho hrotu je trvalo pripojený k striekaciemu zariadeniu. Odstránenie povedie k zničeniu striekacieho zariadenia.



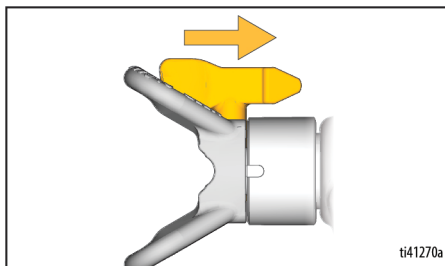
Odstránenie usadenín z hrotu



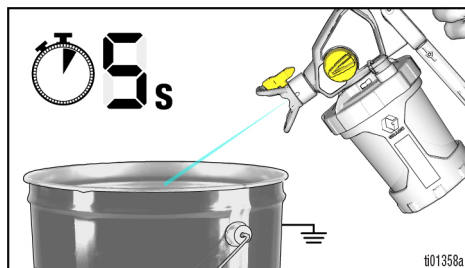
Aby sa predišlo vážnemu zraneniu spôsobenému podkožným vstreknutím, nedávajte ruku pred rozstrekovaciu trysku alebo chránič striekacieho hrotu.

Toto striekacie zariadenie je skonštruované s obojstranným striekacím hrotom, ktorý ľahko a rýchlo odstraňuje častice bez rozoberania striekacieho zariadenia v prípade, že nečistoty upchávajú striekací hrot.

1. Otočením gombíka napúšťania nadol do polohy napúšťania PRIME uvoľníte tlak systému.
2. Otočte striekací hrot späť do polohy odstránenia upchatia UNCLOG.



3. Striekacie zariadenie namierte do odpadovej nádoby, napúšťací gombík otočte dopredu do polohy striekania SPRAY. Stlačením spúšte na 5 sekúnd odstránite upchatie.

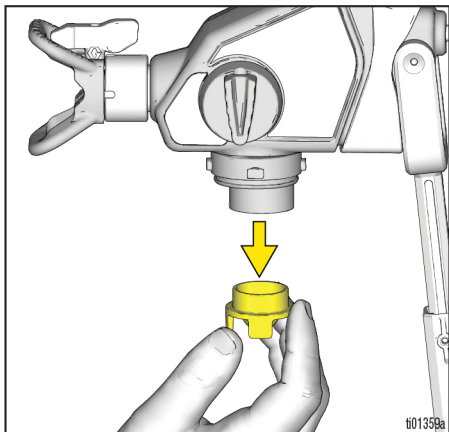


POZNÁMKA: Ak je striekací hrot aj naďalej upchatý, je možné, že bude potrebné zopakovať kroky 1 - 4 alebo vymeniť striekací hrot za náhradný.

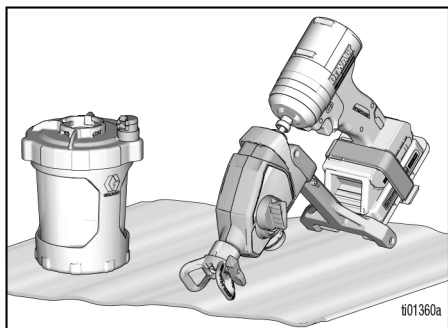
4. Napúšťací gombík otočte nadol do polohy napúšťania PRIME. Striekací hrot otočte späť do polohy striekania SPRAY. Napúšťací gombík otočte dopredu do polohy striekania SPRAY a obnovte striekanie.

Dopĺňanie zásobníka

1. Otočením gombíka napúšťania nadol do polohy napúšťania PRIME uvoľníte tlak systému.
2. Odstráňte zostavu zásobníka zo striekacieho zariadenia. Odstráňte filter čerpadla a odstráňte nečistoty z filtračného sitka.



3. Znova nainštalujte filter čerpadla do čerpadla. Položte striekacie zariadenie na handru.

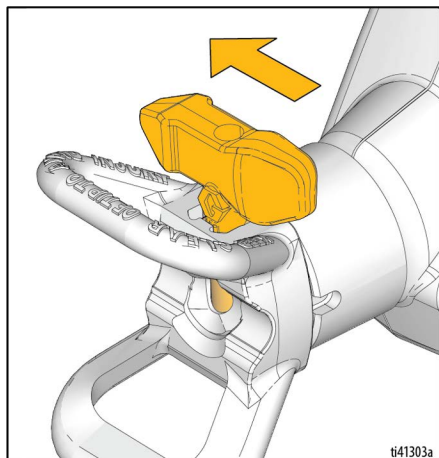


4. Znova naplňte zásobník podľa časti **Plnenie nádoby**, strana 12, kroky 3 a 4. Potom postupujte podľa pokynov v časti **Uvedenie do chodu**, strana 15, na ďalšie pokračovanie.

Pozastavenie striekania

Farba schne rýchlo a spôsobuje upchatie v striekacom zariadení. Postupujte podľa týchto krokov vždy, keď pozastavíte striekanie na 5 minút až 2 hodiny.

1. Otočením gombíka napúšťania nadol do polohy napúšťania PRIME uvoľníte tlak systému.
2. Otočte striekací hrot o 90 stupňov na utesnenie ústia tak, aby nezaschlo.



3. Zabezpečte, aby bolo striekacie zariadenie úplne utesnené. Zabezpečte, aby bol VacuValve uzatvorený a zásobník pripojený k striekaciemu zariadeniu a úplne odvzdušnený.

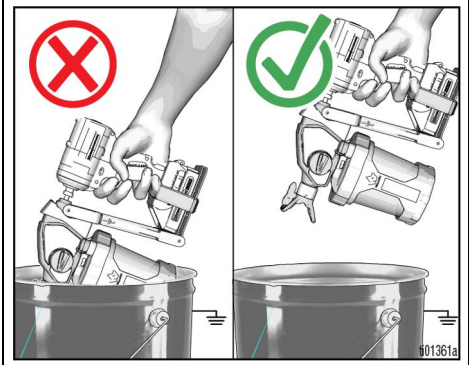
Čistenie



Používajte iba materiály na báze vody, aby ste zabránili vážnemu zraneniu v dôsledku požiaru a výbuchu.

POZNÁMKA

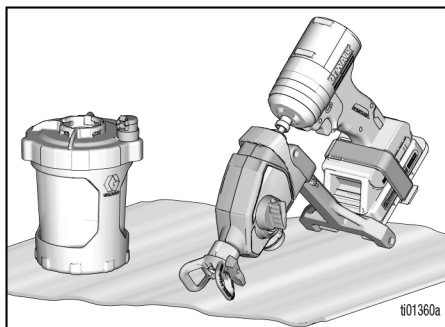
Aby nedošlo k poškodeniu zariadenia, nevystavujte elektroniku skrutkovača pôsobeniu čistiacich kvapalín. Pri čistení držte striekacie zariadenie **minimálne 25 cm (10 palcov)** nad okrajom nádoby.



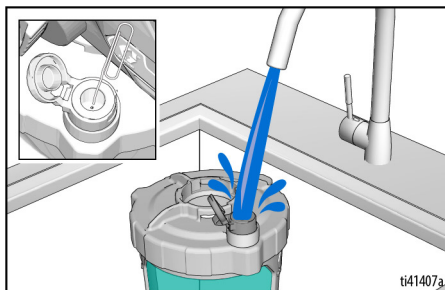
Čistenie striekacieho zariadenia

Čistenie striekacej pištole správnym spôsobom a po každom striekaní je maximálne dôležité! Správna starostlivosť a údržba zaisťujú dlhodobú bezporuchovú prevádzku vašej pištole na striekanie farby.

1. Otočením gombíka napúšťania nadol do polohy napúšťania PRIME uvoľníte tlak systému.
2. Odstráňte zostavu zásobníka zo striekacieho zariadenia a odstráňte filter čerpadla. Položte striekacie zariadenie na handru.

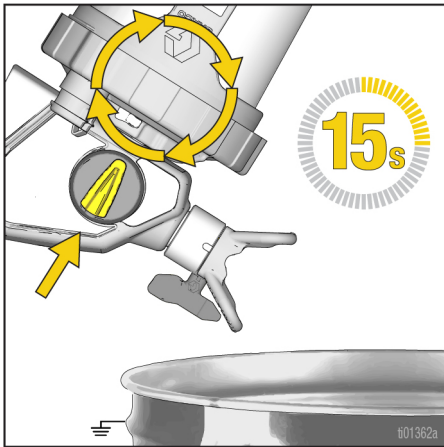


3. Odstráňte veko zásobníka a nalejte nadbytočnú farbu späť do plechovky s farbou. Vyčistite všetky časti teplou vodou.

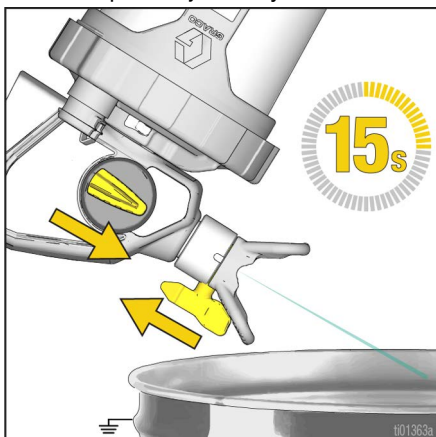


POZNÁMKA: Nezabudnite vyčistiť vnútro zásobníka VacuValve. Ak dôjde k upchatiu odvodu vzduchu otvoru ventilu VacuValve, pomocou kancelárskej sponky vyčistíte otvor.

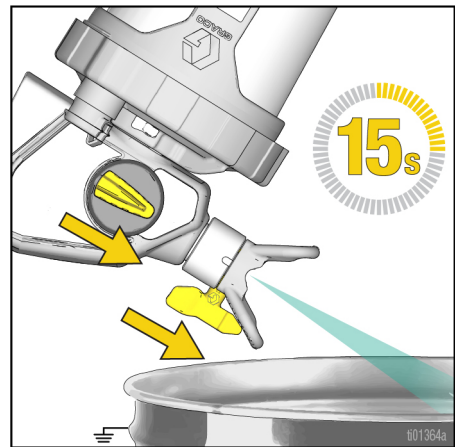
4. Aby mohla cirkulovať čistá voda, naplňte ňou čistú zostavu zásobníka do polovice a znova ju pripojte k striekaciemu zariadeniu.
 - a. Overte, či napúšťací gombík smeruje nadol do polohy napúšťania PRIME.
 - b. Otočte striekacie zariadenie hore nohami a spustite ho na 15 sekúnd.



5. Aby mohla striekať čistá voda, znova naplňte zostavu nádoby do polovice vodou a znova ju pripojte k striekaciemu zariadeniu.
 - a. Otočte gombík napúšťania dopredu do polohy striekania SPRAY a striekací hrot do polohy odstránenia upchatia UNCLOG.
 - b. Otočte striekacie zariadenie hore nohami a spustite ho do odpadovej nádoby na 15 sekúnd.



- c. Otočte striekací hrot do polohy striekania SPRAY a spustite ho do odpadovej nádoby na 15 sekúnd.



6. Podľa potreby opakujte kroky čistenia dovtedy, kým nebude striekacie zariadenie čisté.
7. Napúšťací gombík otočte nadol do polohy napúšťania PRIME.
8. Odstráňte striekací hrot a chránič striekacieho hrotu.
9. Vyčistite striekací hrot, chránič striekacieho hrotu a filter čerpadla teplou vodou a starou zubnou kefkou. Znova nainštalujte striekací hrot a filter čerpadla.

Skladovanie

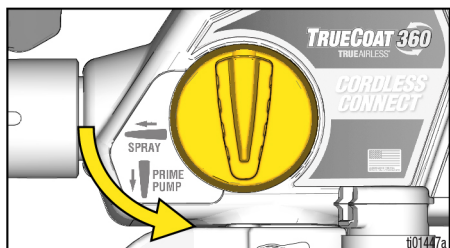
POZNÁMKA

Pokiaľ sa striekacie zariadenie pred uskladnením neošetrí pomocou ochranného prostriedku Pump Armor™, pri ďalšom striekaní sa môžu vyskytnúť prevádzkové problémy. Striekacie zariadenie vždy po čistení naplňte ochranným prostriedkom Pump Armor.

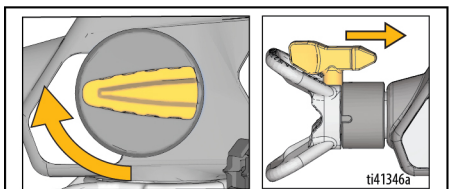
Zvyšky vody v striekacom zariadení môžu spôsobiť koróziu a poškodenie čerpadla.

Kvapalina Pump Armor chráni striekacie zariadenie počas uskladnenia. Pomáha chrániť striekacie zariadenie proti problémom so spúšťaním pri ďalšom použití.

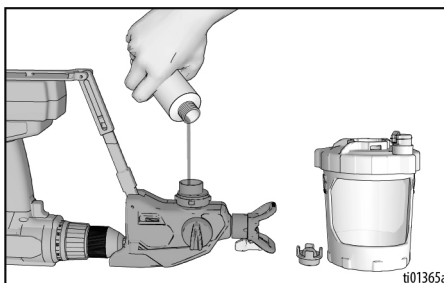
- Striekacie zariadenie neskladujte naplnené vodou.
 - Dbajte na to, aby nedošlo k zamrznutiu vody v striekacom zariadení.
 - Striekacie zariadenie neskladujte pod tlakom.
 - Striekacie zariadenie skladujte vo vnútornom prostredí na chladnom a suchom mieste.
 - Striekacie zariadenie nikdy neskladujte s materiálom v striekacom zariadení či zásobníku.
1. Vyčistíte striekacie zariadenie a zostavu nádob. Pozrite si časť **Čistenie**, strana 22.
 2. Napúšťací gombík otočíte nadol do polohy napúšťania PRIME.



3. Odstráňte zostavu zásobníka zo striekacieho zariadenia a odstráňte filter čerpadla z čerpadla.
4. Otočte gombík napúšťania dopredu do polohy striekania SPRAY a striekací hrot do polohy odstránenia upchatia UNCLOG.

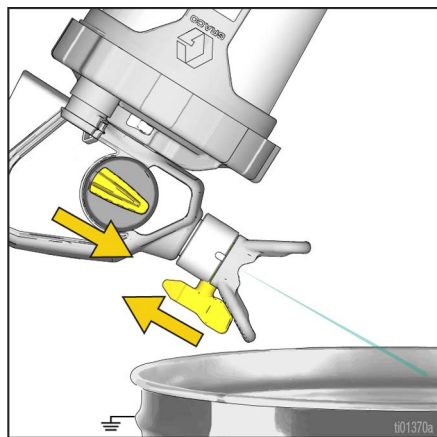


5. Pri striekacom zariadení hore nohami nalejte približne 60 ml kvapaliny Pump Armor do otvoru čerpadla.



6. Nainštalujte čistý filter čerpadla do čerpadla.
7. Podržte striekacie zariadenie hore nohami a pripojte zostavu zásobníka k striekaciemu zariadeniu.
8. Pri ponechaní striekacieho zariadenia hore nohami nad odpadovou nádobou stlačte spúšť tak, aby najprv vyšla kvapalina zo striekacieho hrotu a potom ihneď uvoľníte spúšť (približne na 1 sekundu).

POZNÁMKA: Nevystriekajte všetku kvapalinu. Teraz je čerpadlo naplnené kvapalinou Pump Armor na uskladnenie.



9. Otočte ventil napúšťania do polohy napúšťania PRIME na uvoľnenie tlaku systému a ihneď späť do polohy striekania SPRAY na uskladnenie.
10. Založte späť detský poisťný uzáver na fľašu s prostriedkom Pump Armor a bezpečne ho pritiahnite na ďalšie použitie.

Recyklácia a likvidácia

Koniec životnosti výrobku

Na konci užitočnej životnosti výrobku ho rozoberte a recyklujte zodpovedným spôsobom.

- Otočením gombíka napúšťania nadol do polohy napúšťania PRIME uvoľníte tlak systému.
- Kvapaliny vypúšťajte a likvidujte podľa platných predpisov. Vychádzajte z Karty bezpečnostných údajov výrobcu.

- Odstráňte motory, batérie, obvodové dosky, LCD displeje (displeje z kvapalných kryštálov) a ostatné elektronické komponenty. Recykláciu vykonajte v súlade s platnými predpismi.
- Elektronické komponenty nelikvidujte spolu s komunálnym či priemyselným odpadom.



- Opatrebovaný výrobok odneste do recyklačného strediska.

Riešenie problémov



Predtým, než zariadenie prinesiete do autorizovaného servisného strediska, skontrolujte všetky položky v tejto tabuľke na riešenie problémov.



QUESTIONS?
888-541-9788
graco.com/HomeownerSupport







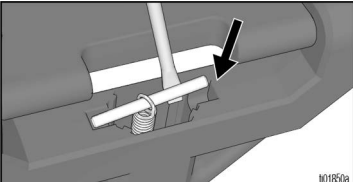
Diagnostika striekacieho zariadenia

Problém	Príčina	Riešenie
Striekacie zariadenie síce vydáva zvuk, ale po stlačení spúšte nedochádza k striekaniu žiadneho materiálu	Striekací hrot je upchatý	Pozrite si časť Odstránenie usadenín z hrotu , strana 20.
	Striekacie zariadenie nie je napustené	Zopakovaním postupu v časti Spustenie zabezpečte, aby sa úplne odvzdušnil zásobník FlexLiner. Pozrite si časť Uvedenie do chodu , strana 15.
		Overte, či je veko zásobníka nepriedušné. Nedostatočne pritiahnuté veko zásobníka umožní nasávanie vzduchu do zásobníka FlexLiner a spôsobí stratu napustenia. Pridajte tesniace mazivo (súčasť dodávky) na veko zásobníka na zaistenie nepriedušného utesnenia.
		Ak striekacie zariadenie strieka, keď je hore nohami a nie vo vzpriamenej polohe, pravdepodobne ešte stále do zásobníka preniká vzduch. Pokúste sa vymeniť FlexLiner a VacuValve (oba tieto náhradné diely sú súčasťou dodávky striekacieho zariadenia).
		Uistite sa, že sa v držiaku zásobníka nachádza len jeden zásobník FlexLiner.
		Zabezpečte, aby nedošlo k žiadnemu poškodeniu ani výskytu znečistenia na hornom tesniacom okraji FlexLiner ani tesnenia veka zásobníka.
		Zabezpečte, aby bol všetok vzduch odstránený z FlexLiner a aby bol uzáver VacuValve správne uzatvorený.
		Zabezpečte, aby bola zostava zásobníka správne nainštalovaná na striekacom zariadení.
		Vyčistite striekacie zariadenie. Pozrite si časť Čistenie , strana 22.
Filter čerpadla je upchatý	Odstráňte filter čerpadla z čerpadla. Vyčistite obe strany filtra čerpadla. Pokiaľ je filter čerpadla odstránený, skontrolujte a zabezpečte, aby nebola vnútri prívodu čerpadla nahromadená žiadna zaschnutá farba.	
Napušťací gombík je v polohe napušťania PRIME	Napušťací gombík otočte dopredu do polohy striekania SPRAY.	
Striekací hrot nie je v polohe striekania SPRAY	Otočte striekací hrot do polohy striekania SPRAY.	
Žiadny alebo takmer žiadny materiál vo FlexLiner	Doplňte FlexLiner. Pozrite si časť Plnenie nádob , strana 12.	

Problém	Príčina	Riešenie
Výsledok striekania nie je uspokojujúci	Striekací hrot je čiastočne upchatý	Pozrite si časť Odstránenie usadenín z hrotu , strana 20.
	Striekací hrot nie je v správnej polohe	Pozrite si časť Instalácia striekacieho hrotu , strana 20.
	Používa sa nesprávny striekací hrot pre danú aplikáciu materiálu	Nainštalujte striekací hrot s inou veľkosťou. Pozrite si časť Obojstranné striekacie hroty , strana 19.
	Výkon skrutkovača je príliš nízky	Víťacie skrutkovače by mali byť vždy nastavené na režim „vrtanie“. Ak je to potrebné, pre zlepšenie výsledkov striekania zmeňte nastavenie na rázový skrutkovač.
	Striekací hrot je opotrebovaný alebo poškodený	Vymeňte striekací hrot.
	Striekací materiál je zavzdušnený a plný bublín	Nechajte materiál usadiť alebo použite iný materiál.
	Striekací materiál je príliš studený	Materiál zahrejte.
Farba uniká zo striekacieho zariadenia	Čerpadlo dosiahlo svoju maximálnu životnosť	Vymeňte čerpadlo.
Farba uniká zo závitov nádoby	Nádoba nie je správne nainštalovaná	Overte, či je veko zásobníka nepriedušné. Nedostatočne pritiahnuté veko zásobníka umožní nasávanie vzduchu do zásobníka FlexLiner a spôsobí stratu napustenia. Pridajte tesniace mazivo (súčasť dodávky) na veko zásobníka na zaistenie nepriedušného utesnenia.
		Uistite sa, že sa v držiaku zásobníka nachádza len jeden zásobník FlexLiner.
		Zabezpečte, aby nedošlo k žiadnemu poškodeniu ani výskytu znečistenia na hornom tesniacom okraji FlexLiner ani tesnenia veka zásobníka.
		Uistite sa, že je veko zásobníka správne priskrutkované k držiaku zásobníka. Po pritiahnutí nesmú byť viditeľné žiadne závit.
		Dbajte na to, aby nedochádzalo k ohýbaniu či stláčaniu držiaka zásobníka počas odvzdušňovania zásobníka FlexLiner.
		Dbajte na to, aby nedochádzalo k stláčaniu zásobníka FlexLiner počas odvzdušňovania zásobníka FlexLiner.
		Vymeňte zásobník FlexLiner.

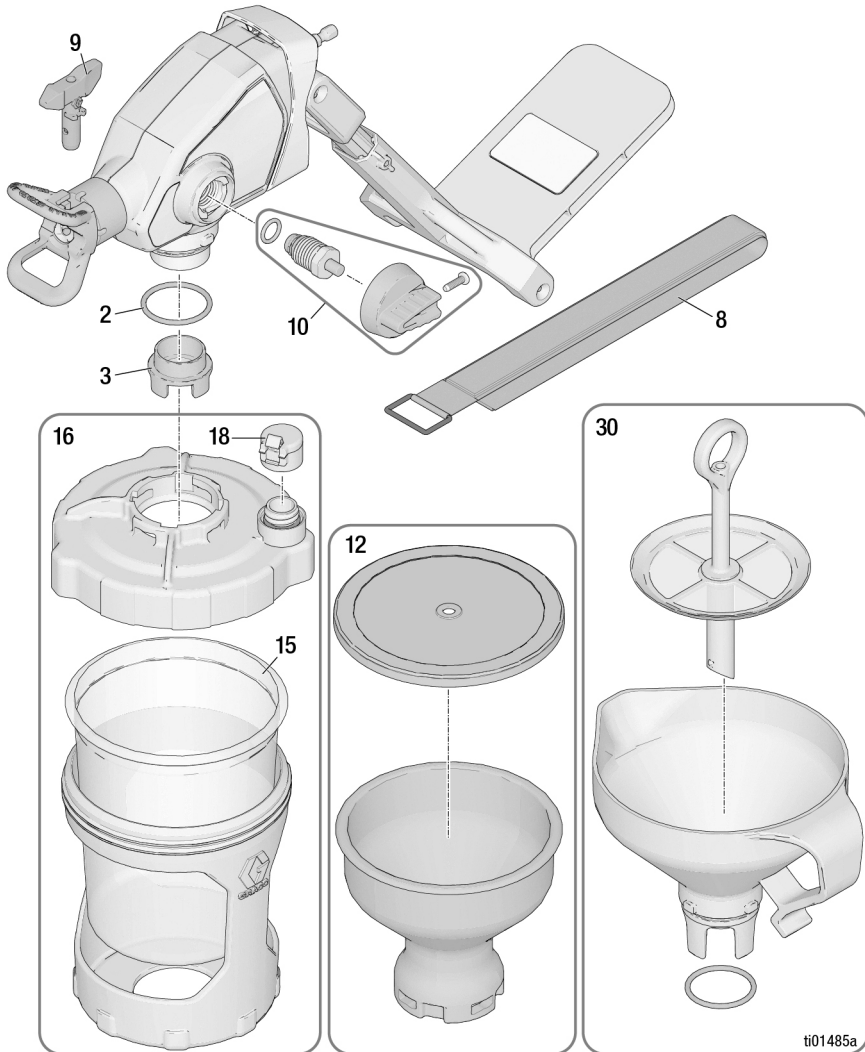
Diagnostika vzoru striekania

Problém	Príčina	Riešenie
Striekany vzor pulzuje: 	Operátor pri striekaní vykonáva príliš rýchly pohyb	Znížte rýchlosť pohybu.
	Striekací hrot je upchatý	Pozrite si časť Odstránenie usadenín z hrotu , strana 20.
	Materiál sa ťažko rozprašuje	Na modeloch s ovládačom rýchlosti zvyšujte rýchlosť dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaný vzor. Pozrite si časť Striekanie , strana 17.
	Striekacie zariadenie je príliš ďaleko od cieľového povrchu	Striekacie zariadenie držte ďalej od povrchu. Pozrite si časť Striekanie , strana 17.
Vzor striekania obsahuje svetlé okrajové stopy:  ti15526a	Rýchlosť je príliš nízka	Nastavte skrutkovač na maximálnu dostupnú rýchlosť alebo vyskúšajte skrutkovač s vyššou rýchlosťou.
	Používa sa nesprávny striekací hrot pre danú aplikáciu materiálu	Nainštalujte striekací hrot s inou veľkosťou. Pozrite si časť Obojstranné striekacie hroty , strana 19.
	Môže byť nutné zriediť materiál	Materiál zriedte podľa odporúčaní výrobcu farby.
	Materiál nie je kompatibilný so striekacím zariadením	Použite iný materiál.
	Striekací hrot je opotrebovaný alebo poškodený	Vymeňte striekací hrot.
Vzor striekania kvapká/tečie: 	Operátor pri striekaní vykonáva príliš pomalý pohyb	Pri striekaní pohybujte striekacím zariadením rýchlejšie.
	Striekacie zariadenie je príliš blízko k cieľovému povrchu	Posuňte striekacie zariadenie ďalej od povrchu. Pozrite si časť Striekanie , strana 17.
	Držíte spúšť pri zmene smeru striekania	Pri zmene smeru striekania uvoľnite spúšť. Pozrite si časť Striekanie , strana 17.
	Ovládač rýchlosti je nastavený na príliš vysokú hodnotu	Na modeloch s ovládačom rýchlosti znižujte rýchlosť dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaný vzor. Pozrite si časť Striekanie , strana 17.
	Striekací hrot je opotrebovaný alebo poškodený	Vymeňte striekací hrot.

Problém	Príčina	Riešenie
<p>Vzor striekania je na konci alebo na začiatku „oprskaný“:</p>  <p>tt15525a</p>	<p>Na striekacom hrote a chrániči striekacieho hrotu sa nahromadil nadbytočný materiál alebo je striekací hrot čiastočne upchatý</p>	<p>Vyčistite striekací hrot a chránič striekacieho hrotu. Odstráňte upchatie striekacieho hrotu. Pozrite si časť Odstránenie usadenín z hrotu, strana 20.</p>
	<p>Striekací hrot nie je zasunutý úplne do chrániča striekacieho hrotu</p>	<p>Pozrite si časť Inštalácia striekacieho hrotu, strana 20.</p>
	<p>Striekací hrot je opotrebovaný alebo poškodený</p>	<p>Vymeňte striekací hrot.</p>
	<p>Čerpadlo dosiahlo svoju maximálnu životnosť</p>	<p>Vymeňte čerpadlo.</p>
 <p>N01850a</p>	<p>Predlžovacia pružina vypadla z miesta.</p>	<p>Pomocou ruky alebo nástroja vráťte čap na miesto.</p>

Náhradné diely

Náhradné diely



Zoznam dielov

Položka	Č. dielu striekacieho zariadenia	Objednávacie číslo dielu	Popis
2	Všetky	16Y425	Tesniaci krúžok
3	Všetky	18A886	Filter, čerpadlo, farba
		18F209	Filter, čerpadlo, moridlo
8	Všetky	2001524	Popruh skrutkovača
9	Všetky	18F520	Súprava trysiek, farba, <i>obsahuje filter</i> (modely CAN, objednajte CANP20)
		18F519	Súprava trysiek, lazúra, <i>obsahuje filter</i> (modely CAN, objednajte CANS19)
10	Všetky	2004275	Súprava, plniaci ventil
12	Všetky	2004277	Súprava, nádoba na menšie práce (predáva sa samostatne)
15	Všetky	17A226	Súprava, 32 oz., FlexLiner (3 ks v balení)
16	Všetky	17R821	Súprava, zostava pohára
18	Všetky	17P712	Uzáver ventilu VacuValve (3 ks v balení)
30	Všetky	18B057	Súprava, lievnik, sitko
31	Všetky	25T467	Mazivo, tesniace mazivo (nezobrazené)
-- ▲	Všetky	179960	Štítok, karta s lekársnym upozornením (nie je zobrazená)
---	Všetky	234104	Pump Armor, 32 oz. (nezobrazené) (predáva sa samostatne)
---	Všetky	17F518	Súprava, 42 oz. nádoba (nezobrazené) (predáva sa samostatne)
---	Všetky	17F005	Súprava, 42 oz. FlexLiner (3 ks v balení) (nezobrazená) (predáva sa samostatne)
-- ▲	26D360 CAN360	2001656	Štítok, varovanie a číslo modelu
-- ▲	26D361	2003363	
▲ Náhradné bezpečnostné štítky, prívesky a karty sú k dispozícii bezplatne.			


Technické údaje

TrueCoat 360 Akumulátorové pripojenie		
	USA	Metrické
Maximálny pracovný tlak	2000 psi	13,8 MPa, 138 barov
Hmotnosť	2,5 lb	1,13 kg
Rozmery:		
Dĺžka	12,50 palca	31,75 cm
Šírka	5,25 palca	13,34 cm
Výška	9,75 palca	24,77 cm
Rozsah teploty skladovania ♦❖	32° až 113° F	0° až 45° C
Rozsah prevádzkovej teploty ✓	40° až 90° F	4° až 32° C
Rozsah vlhkosti pri skladovaní	Relatívna vlhkosť 0 % až 95 %, bez kondenzácie	
Požiadavky na vŕtací alebo rázový skrutkovač	18 V až 24 V akumulátorový vŕtací alebo rázový skrutkovač	
Pracovný cyklus	50 %	
Maximálny otvor hrotu	0,015 palca	0,38 mm
Zmáčané materiály na všetkých modeloch:	nerezová oceľ, mosadz, polyetylén, karbid, nylon, polypropylén, fluóroelastomér, acetal, hliník	

- ♦ Ak kvapalina zamrzne v čerpadle, dôjde k poškodeniu čerpadla.
- ❖ Pri nízkych teplotách sa v prípade nárazu môžu poškodiť plastové časti.
- ✓ Činnosť striekacej pištole môže byť ovplyvnená zmenami viskozity farby pri veľmi nízkych alebo vysokých teplotách.

Návrh zákona č. 65 štátu Kalifornia

OBYVATELIA KALIFORNIE

 **VÝSTRAHA:** Rakovina a poškodenie reprodukčných orgánov –
www.P65warnings.ca.gov.

Štandardná záruka spoločnosti Graco

Štandardná záruka spoločnosti Graco

Spoločnosť Graco zaručuje, že všetky zariadenia, ktoré vyrába, ktoré sú v tomto dokumente uvedené a ktoré nesú jej názov nemajú v čase dodania pôvodnému odberateľovi žiadne materiálové ani výrobné chyby. Spoločnosť Graco opraví alebo vymení akúkoľvek súčasnú zariadenia, ktorú sama určí za pokazenú, s výnimkou všetkých špeciálnych, rozšírených alebo obmedzených záruk vydaných spoločnosťou Graco, a to po dobu dvanástich mesiacov od dátumu predaja. Táto záruka platí iba v prípade, ak sa zariadenie montuje, prevádzkuje a udržiava v súlade s písomnými odporúčaniami spoločnosti Graco.

Táto záruka sa netýka a spoločnosť Graco nebude zodpovedať za bežné opotrebovanie ani akúkoľvek funkčnú poruchu, poškodenie alebo opotrebovanie spôsobené nesprávnou inštaláciou, nesprávnym používaním, odieraním, koróziou, nedostatočnou alebo nesprávnou údržbou, nedbanlivosťou, nehodou, nedovolenou manipuláciou alebo zámenou súčastí za súčasti, ktoré nedodáva spoločnosť Graco. Spoločnosť Graco takisto nenesie zodpovednosť za poruchy, poškodenia ani opotrebovanie spôsobené nekompatibilitou zariadenia s konštrukciami, príslušenstvom, zariadeniami alebo materiálmi nedodávanými spoločnosťou Graco, alebo nesprávnou konštrukciou, výrobou, montážou, používaním a údržbou konštrukcií, príslušenstva, zariadení alebo materiálov nedodávaných spoločnosťou Graco.

Podmienkou tejto záruky je vopred zaplatené odoslanie zariadenia, ktorého porucha sa reklamuje, autorizovanému predávateľovi produktov od spoločnosti Graco na overenie tejto poruchy. Po overení reklamovanej poruchy spoločnosť Graco zdarma opraví alebo vymení všetky pokazené súčasti. Zariadenie sa vráti pôvodnému zákazníkovi s vopred zaplatenou dopravou. Ak kontrola zariadenia neodhalí žiadne poruchy materiálu alebo spracovania, opravy budú vykonané za primeraný poplatok, ktorý môže zahŕňať náklady na súčasti, prácu a dopravu.

TÁTO ZÁRUKA JE VÝHRADNÁ A NAHRÁDZA VŠETKY OSTATNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ ALEBO PREDPOKLADANÉ, VRÁTANE, OKREM INÉHO, ZÁRUKY VHODNOSTI NA PREDAJ ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL.

Jediným záväzkom spoločnosti Graco a jediným nápravným prostriedkom pre zákazníka v prípade akéhokoľvek porušenia záruky zostáva to, čo je uvedené vyššie. Zákazník súhlasí s tým, že nebude mať k dispozícii žiadne ďalšie nápravné prostriedky (vrátane, okrem iného, náhodných alebo následných škôd z dôvodu straty zisku, straty z neuskutočneného predaja, zranenia osôb alebo poškodenia majetku a všetkých ostatných náhodných alebo následných strát). Všetky opatrenia na nápravu porušenia záručných podmienok sa musia vykonať do dvoch (2) rokov od dátumu predaja.

SPOLOČNOSŤ GRACO NERUČÍ A VZDÁVA SA VŠETKÝCH MLČKY PREDPOKLADANÝCH ZÁRUK ZA PREDAJNOSŤ A VHODNOSŤ NA KONKRÉTNY ÚČEL POKIAĽ IDE O PRÍSLUŠENSTVO, ZARIADENIE, MATERIÁLY ALEBO SÚČASTKY, KTORÉ SPOLOČNOSŤ PREDÁVA ALE NEVYRÁBA. Na tieto položky predávané, avšak nevyrábané spoločnosťou Graco (ako napríklad elektrické motory, prepínače, hadice atď.) poskytuje (ak vôbec) záruku ich výrobcu. Spoločnosť Graco poskytne kupujúcemu primeranú pomoc pri reklamovaní akýchkoľvek porušení týchto záruk.

Spoločnosť Graco nebude v žiadnom prípade zodpovedná za nepriame, náhodné, zvláštne alebo následné škody vyplývajúce z dodania tu uvedeného zariadenia spoločnosťou Graco či z poskytnutia, fungovania alebo používania akýchkoľvek výrobkov alebo iného tovaru predávaného na tento účel, či už z dôvodu porušenia zmluvy, porušenia záruky, nedbalosti spoločnosti Graco či inak.

Informácie o spoločnosti Graco

Ak chcete získať najnovšie informácie o produktoch Graco, navštívte stránku www.graco.com. Informácie o patentoch nájdete na stránke www.graco.com/patents.

PRI ZADÁVANÍ OBJEDNÁVKY kontaktujte svojho obchodného zástupcu spoločnosti Graco alebo zatelefonujte na číslo 1 800 690 2894, kde získate informácie o najbližšom obchodnom zástupcovi.

Všetky písomné a obrazové údaje uvedené v tomto dokumente predstavujú najnovšie informácie o produktoch dostupné v čase publikácie. Spoločnosť Graco si vyhradzuje právo kedykoľvek vykonať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

Preklad pôvodného návodu. This manual contains Slovak. MM 3A9402

Sídlo spoločnosti Graco: Minneapolis
Medzinárodné pobočky: Belgicko, Čína, Japonsko, Kórea

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

Autorské práva 2024, Graco Inc. Všetky výrobné lokality spoločnosti Graco sú registrované podľa normy ISO 9001.

www.graco.com

Revidované vydanie C, november 2024