

STX™ Пистолет за пръскане с въздух под налягане

3A6818C

BG

За преносимо пръскане на водоразтворими материали. Може да се използва за приложение на материали на основата на разтворители само, когато са монтирани уплътнения, съвместими с разтворителя и когато се използват съвместими подаващи маркучи. Само за професионална употреба.

Не е одобрено за употреба на места с взривоопасна атмосфера в Европа.

Модел 17Y910

Изисква до 30 SCFM (0,83 m³/min) въздух

70 бара (7,0 MPa, 1000 psi) Максимално работно налягане

9 бара (0,9 MPa, 125 psi) Максимално работно налягане на въздуха



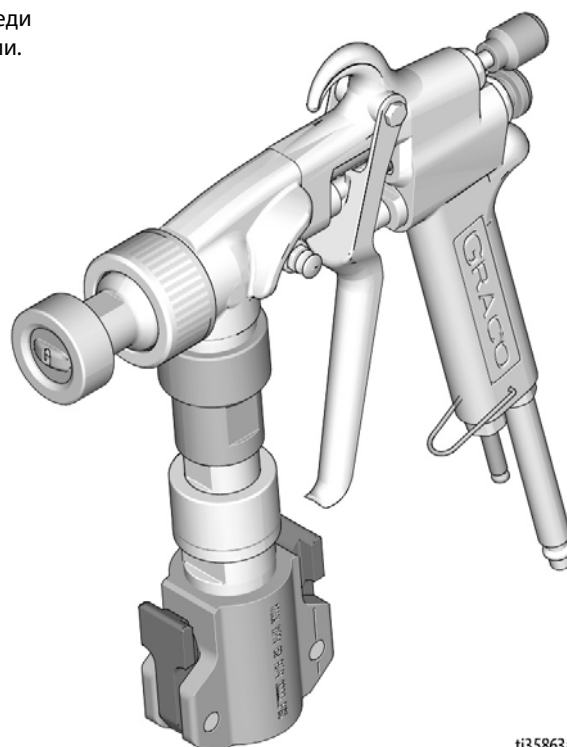
Важни инструкции за безопасност

Прочетете всички предупреждения и инструкции в това ръководство и в ръководството за работа с T-Max, преди да използвате оборудването. Запазете тези инструкции.

Допълнителни ръководства:

3A6748

Експлоатация, ремонт, части на T-Max



ti35863a



Предупреждения

Следните предупреждения се отнасят за монтажа, използването, заземяването, поддръжката и ремонта на това оборудване. Един удивителен знак обозначава общо предупреждение, а символите за опасност се отнасят за специфичните опасности за дадена процедура. Когато тези символи се появят в това ръководство, вижте отново тези Предупреждения. Символите и предупрежденията за опасност, специфични за даден продукт, които не са разгледани в този раздел, могат да се появят в това ръководство, където е приложимо.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР И ВЗРИВ

Леснозапалими изпарения, като изпарения от разтворители и бои, на **работната площадка** могат да се възпламенят или да избухнат. Боята или разтворителят, преминаващи през оборудването, могат да предизвикат статично искрене. За да предотвратите пожар и експлозия:



- Използвайте оборудването само на добре проветрявано място.
- Отстранете всички източници на възпламеняване, като сигнални лампи, цигари, преносими електрически лампи и найлонови покривала (вероятност за статично искрене).
- Заземявайте оборудването на работната площадка.
- Никога не пръскайте и не прокарвайте разтворител при високо налягане.
- Почиствайте работната площадка от отпадъчни материали, включително от разтворители, парцали и бензин.
- Не включвайте или изключвайте захранващи кабели, не включвайте или изключвайте мрежови прекъсвачи или ключове за осветление при наличие на леснозапалими газове.
- Използвайте само заземени маркучи.
- Дръжте пистолета здраво към страната на заземения контейнер, когато пръскате в него. Не използвайте правоъгълни ведра, освен ако са антистатични и проводящи.
- **Спрете незабавно работа**, ако започне статично искрене или почувствате удар. Не използвайте оборудването, докато не откриете и отстраните проблема.
- Дръжте на разположение работещ пожарогасител на работната площадка.







ОПАСНОСТ ОТ ВПРЪСКВАНЕ В КОЖАТА

Течност под високо налягане от пистолета, течове от маркуча или счупени елементи може да проникнат кожата ви. Това може да изглежда като обикновено порязване, но представлява сериозно нараняване, което може да доведе до ампутация. **Подложете се на незабавно хирургично лечение.**



- Не насочвайте пистолет към някого или към някоя част от тялото му.
- Не слагайте ръката си върху крайника за пръскане.
- Не спирайте и не отклонявайте течовете с ръка, тяло, ръкавица или парцал.
- Следвайте **процедурата за освобождаване на налягането** в настоящото ръководство, когато спрете да пръскате и преди почистване, проверка или техническо обслужване на устройството.
- Затегнете всички съединения за течности, преди да започнете работа с оборудването.
- Проверявайте маркучите и съединенията всекидневно. Незабавно подменяйте износените или повредените части.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

| | |
|--|---|
|   | <p>ОПАСНОСТ ОТ НЕПРАВИЛНА УПОТРЕБА НА ОБОРУДВАНЕТО Неправилната експлоатация може да причини смърт или сериозно нараняване.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не работете с устройството, когато сте уморени или сте под влияние на медикаменти или алкохол. • Не надвишавайте максималното работно налягане или номиналната температура на компонента от системата с най-ниски параметри. Направете справка в Технически спецификации във всички ръководства за оборудването. • Използвайте течности и разтворители, съвместими с частите на оборудването, които влизат в контакт с тях. Направете справка в Технически спецификации във всички ръководства за оборудването. Прочетете предупрежденията на производителя на течността или разтворителя. За повече информация относно използвания материал, поискайте информационния лист за безопасност на материала (SDS) от дистрибутора или търговеца. • Не напускайте работната зона, когато оборудването е включено или е под налягане. • Изключете цялото оборудване и извършете Процедурата за освобождаване на налягането, когато оборудването не се използва. • Ежедневно проверявайте оборудването. Незабавно поправете или сменяйте износените или повредени части само с оригинални резервни части на производителя. • Не променяйте и не модифицирайте оборудването. Промени или модификации могат да анулират одобрението от съответните агенции и да създадат рискове за безопасността. • Уверете се, че цялото оборудване е приспособено и одобрено за средата, в която го използвате. • Използвайте оборудването само по предназначение. За информация се обърнете към вашия дистрибутор. • Прокарвайте маркучите и кабелите далече от местата, в които има движение, далече от остри ръбове, движещи се части и горещи повърхности. • Не усуквайте маркучите, не ги огъвайте прекомерно и не ги използвайте, за да теглите оборудването. • Дръжте децата и животните далеч от работната площадка. • Придържайте се към всички действащи разпоредби за безопасност. |
|  | <p>ОПАСНОСТ ПРИ АЛУМИНИЕВИ ЧАСТИ ПОД ВИСОКО НАЛЯГАНЕ Използването в оборудване под налягане на течности, несъвместими с алуминий, може да предизвика сериозна химическа реакция и разкъсване на оборудването. Неспазването на това предупреждение може да доведе до смърт, сериозно нараняване или повреда на имущество.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не използвайте 1,1,1-трихлоретан, метиленхлорид, други халогенирани въглеводородни разтворители или течности, които съдържат такива разтворители. • Не използвайте белина. • Много други течности могат да съдържат химикали, които могат да реагират с алуминия. Свържете се със своя доставчик на материали за информация относно съвместимостта. |
|  | <p>ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА На работната площадка носете подходящи предпазни средства, за да предотвратите сериозно нараняване, включително нараняване на очите, загуба на слуха, вдишване на отровни пари и изгаряния. Предпазните средства включват, но не само:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предпазни очила и предпазни средства за ушите. • Респиратори, защитно облекло и ръкавици, както е препоръчано от производителя на течността и разтворителя. |

Процедура за освобождаване на налягането

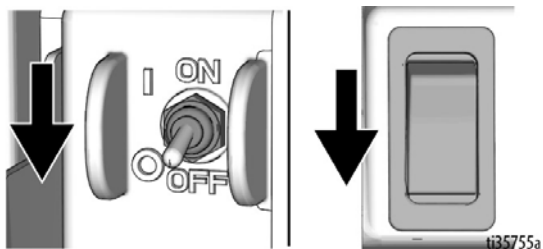


Спазвайте процедурата за освобождаване на налягането, когато видите този символ.

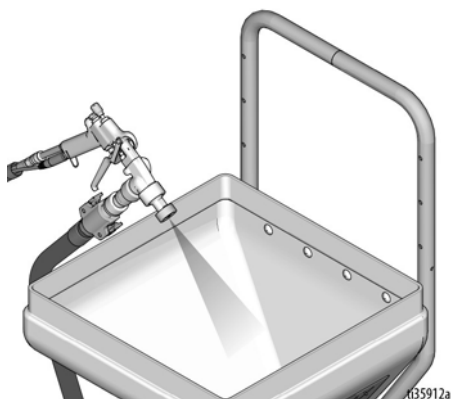


Оборудването остава под налягане, докато налягането не се освободи ръчно. За да се избегне сериозно нараняване от течността под налягане, като напр. при впръскване в кожата или разпръскване, както и от движещите се части, следвайте процедурата за освобождаване на налягането, когато спрете да пръскате и преди да предприемете почистване, проверка или обслужване на оборудването.

1. Завъртете превключвателя ON/OFF (Вкл./Изкл.) на OFF (Изкл.) и завъртете докрай копчето за управление на налягането до позиция OFF (Изкл.) в посока, обратна на движението на часовниковата стрелка.

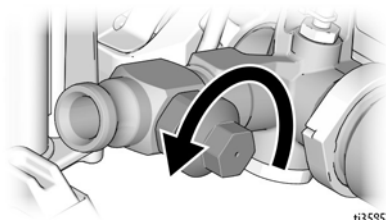
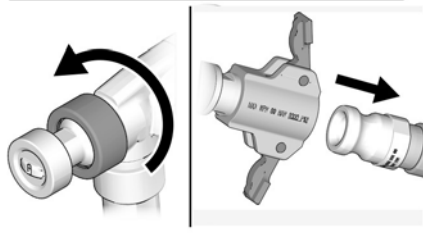
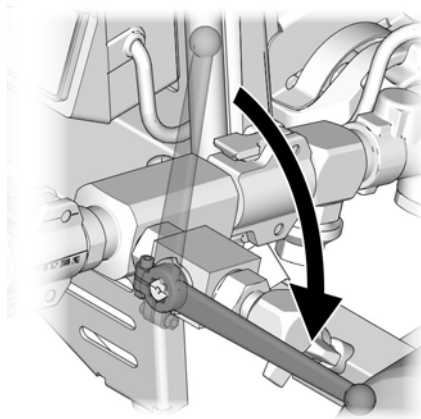


2. Насочете апликатора в бункера. Завъртете апликатора на ON (Вкл.).



3. Ако подозирате, че накрайникът на пръскачката или маркучът е задръстен, или че налягането не е напълно освободено:

- a. Ако е монтиран, завъртете вентила за заливане (напълване) надолу до позицията напълване.
- b. **МНОГО ВНИМАТЕЛНО** разхлабете задържащия пръстен (3), маркуча и съединението (41), или вентила за освобождаване на налягането на пръскачката, за да освободите постепенно налягането.



- c. Разхлабете напълно гайката или съединението.
- d. Отстранете запушването в маркуча или накрайника.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако вентилът за освобождаване на налягането е бил използван, за да понижите налягането, непременно го разглобете и почистете грижливо.

Промийте оборудването (при материали на основата на разтворители)



За да избегнете пожар и взрив, винаги заземявайте оборудването и контейнера за отпадъчни материали. За да избегнете статично искрене и нараняване от разпличване, винаги промивайте при възможно най-ниско налягане.

- Промивайте преди да смените материалите, преди течността да може да засъхне или се втвърди в оборудването, в края на деня, преди съхраняване и преди ремонтване на оборудването.
- Промивайте с течност, която е съвместима с течността, която е била изразходвана и с частите на оборудването, които са били в контакт с нея.
- Промивайте при възможно най-ниското налягане. Проверявайте съединенията за течове и ги затегнете, ако е необходимо.

- Не потопявайте пистолета или неговите части във вода или почистващи разтворители.
1. Следвайте **Процедура за освобождаване на налягането**, стр. 4.
 2. Демонтирайте дюзата или диска като разхлабите задържащия пръстен (3).
 3. Демонтирайте вентила за регулиране на въздуха (12) и почистете всякакво замърсяване от въздушните канали.
 4. Здраво дръжте металната част на пистолета опряна към заземен метален контейнер. Натискайте спусъка на пистолета, докато започне да излиза чист разтворител.
 5. Съхранявайте на сухо място.

Настройка

Свързване на пистолета към пръскачката

1. Съединете захранващия маркуч към щуцера на пръскачката за течността. Съединете маркуча за въздуха към компресора.
2. Съединете проводника за сигнализация, после маркуча за въздуха и маркуча за материала, като ги затегнете здраво.

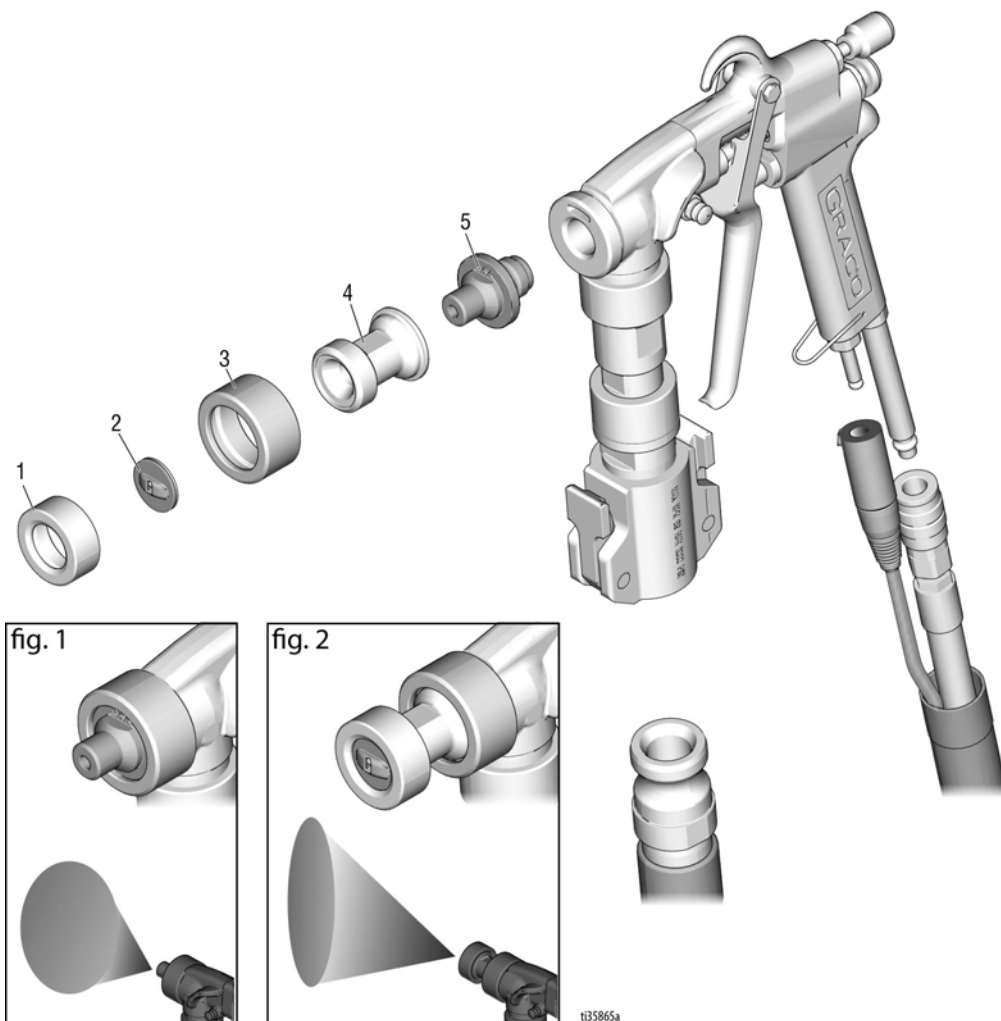
ЗАБЕЛЕЖКА: Когато разединявате проводника за сигнализация, натиснете и плъзнете надолу червения плъзгач на съединителя.



Монтирайте дюзата

1. Ако непосредствено преди това е извършвана дейност със съоръжението, **Процедура за освобождаване на налягането**, стр. 4.
2. За кръгова следа, монтирайте кръгла дюза (5) и затегнете задържащия пръстен (3), както е показано на Фиг. 1.
3. За хоризонтална следа демонтирайте задържащия пръстен (3). Поставете втулката за адаптиране (4) върху кръглата дюза (5) и ги закрепете със задържащия пръстен (3). Монтирайте диска (2) и закрепете със задържащия пръстен (1). Вижте Фиг. 2.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вижте Ръководството за работа за инструкции относно това, как да включите и напълните пръскачката.



t35865a

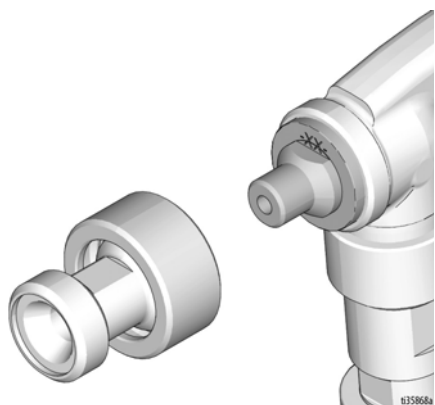
Работа

Регулирайте следата на пръскането

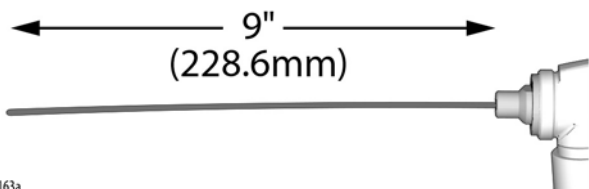


ЗАБЕЛЕЖКА: Вижте Ръководството за работа с T-Max за повече подробности.

1. Демонтирайте диска за пръскане, втулката за адаптиране и пръстените, така че дюзата да се види отпред на пистолета.

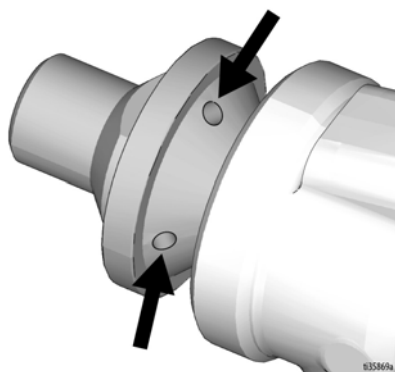


2. Завъртете апликатора на ON (Вкл.) и регулирайте пръскачката, за да определите потока на течността и налягането. Едно добро начало е да регулирате потока на течността, докато получите струя 20 cm (9").



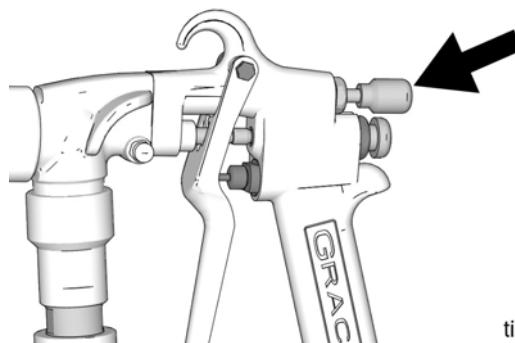
ti36163a

3. Почистете всеки материал, който се е натрупал по въздушните отвори на кръглата дюза.



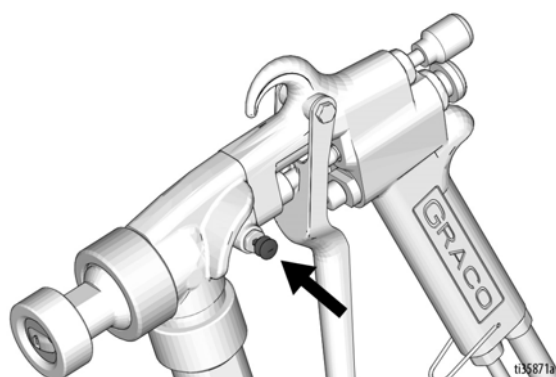
ti35869a

4. Поставете диска за пръскане и втулката за адаптиране и затегнете с ръка пръстените. Дръжте пистолета на разстояние 18" до 30" (0,5 до 0,8 m) от пробната повърхност и завъртете игления клапан за въздух, за да му позволите да пулверизира течността. Изпробвайте следата на пръскане.
5. Регулирайте игления клапан за въздух, за да постигнете желаната следа на пръскане. **ЗАБЕЛЕЖКА:** По-голям поток течност = повече въздух; по-малък поток течност = по-малко въздух.



ti35870a

6. Ако желаната следа на пръскане не може да бъде постигната, опитайте да регулирате налягането на въздуха или опитайте с друга комбинация от диск и дюза за пръскане.
7. Когато приключите с пръскането, отпуснете спусъка. Каналът за течността остава отворен, освобождавайки налягането. Налягането се понижава, когато течността спира да протича.
8. Когато налягането е освободено, натиснете бутона за блокиране на спусъка, за да затворите канала за течността.



ti35871a

Почистване

Грижливо промивайте пистолета за пръскане с въздух под налягане STX след всяка работна задача преди течността да започне да се втвърдява в пистолета. Съхранявайте на сухо място. Не потопявайте апликатора или никакви части във вода или почистващи разтворители.

Избиране на дюза за течността и диск за пръскане

С пръскачката се предоставят шест диска и пет дюзи пръскане. Тези части са взаимозаменяеми, за да създават подходяща следа за всяка работна задача. Използвайте таблицата по-долу, за да си помогнете в определянето на правилната комбинация за вашето приложение.

| Приложение | Диск WideTex™ | Дюза (mm) | Разход на въздух |
|---------------------------------------|----------------|-----------|------------------|
| | Закален | | |
| Моделирано звуково - Fino | W6H | 4 | голям |
| - Средно | W8H | 6 | голям |
| - Насочено | W10H | 8- 10 | голям |
| Замъглено | W4H | 4 | голям |
| Портокалова кора | W4H или W6H | 4 - 8 | среден до голям |
| Декоративна (петниста) мазилка | W6H или W8H | 6 - 10 | малък до среден |
| Декоративна (влачена) мазилка | W6H или W8H | 6 - 8 | малък |

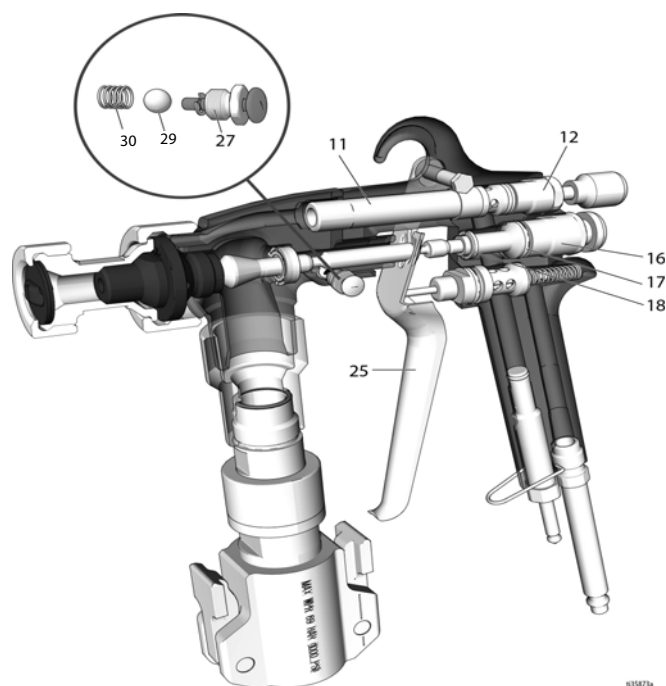
Полезни съвети

- За повечето приложения се препоръчва разстояние за пръскане от 0,5 до 0,8 m (18" до 30").
- Задържайте спусъка на пистолета и го придвижвайте, колкото е възможно по-нашироко.
- Поставянето на блокировката на спусъка на пистолета в отворено положение води до намаляване на умората на оператора при работа по широки повърхности.
- Моделирането звуково покритие с полистиренова текстура се наслаждава лесно, така че налягането в системата нараства по-бавно.
- При пръскане на еластомери поддържайте влажен ръб. Пръскайте на вертикални ходове, последвани от хоризонтални ходове. След това отдалечете пистолета и „запрашете“ повърхността, за да маркирате следата.
- За да пръскате тавански повърхности на 3 до 4 m (9 до 12 фута), без да използвате стойки или скеле, използвайте по-голямо налягане и отворете повече игления клапан за въздух, за да полагате материал по таванската площ.
- Проверявайте периодично гъстотата на материала. Материалът може да се сгъсти, докато застоява, и да намали производителността. Проверявайте и разреждайте материала, когато е необходимо, за да поддържате правилната му гъстота.
- Освободете напълно налягането, преди да затворите канала за течността, когато пръскате с материал със запълнители. Материалът със запълнители под налягане води до опасност от поява на задръстване на пистолета.
- Когато не пръскате в продължителни периоди от време, извършете **Процедура за освобождаване на налягането**, стр. 4.

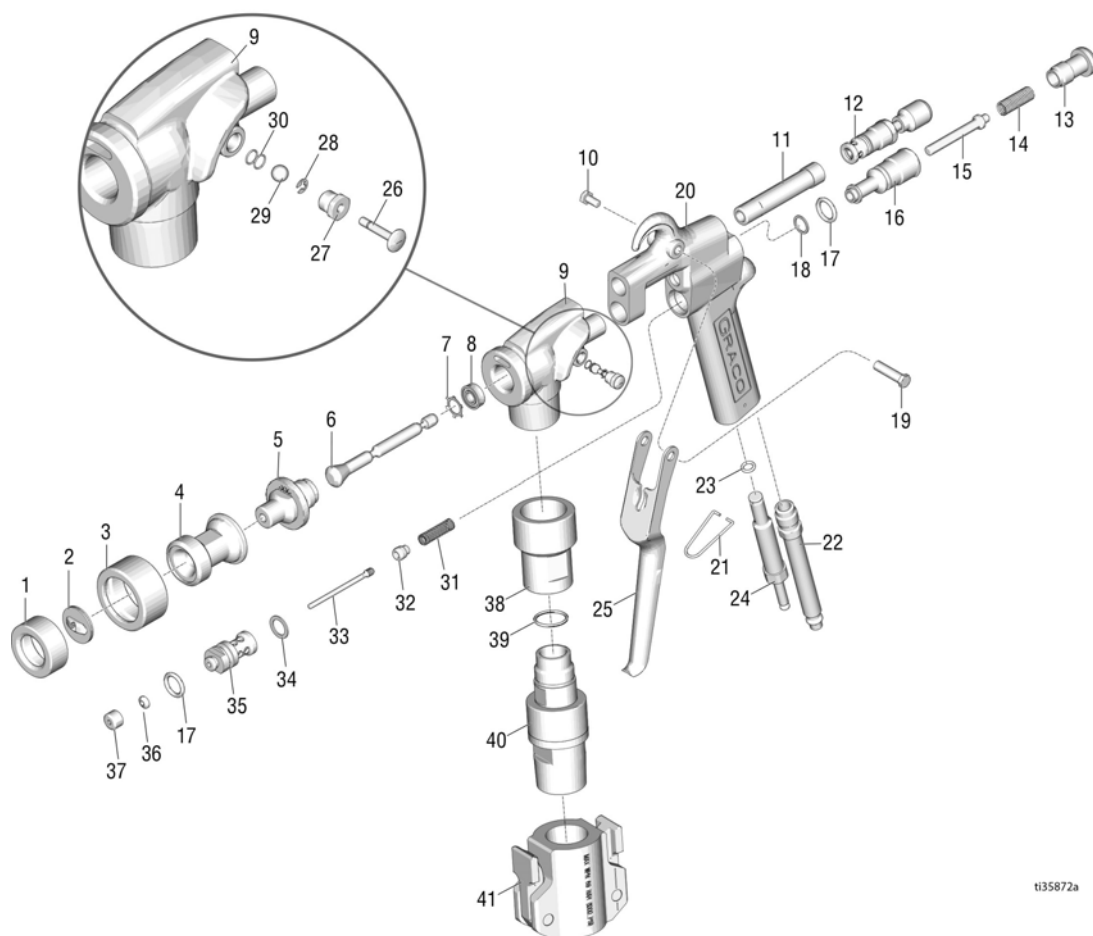
Поддръжка



1. Извършете **Процедура за освобождаване на налягането**, стр. 4.
2. Демонтирайте комплекта диск и дюза.
3. Демонтирайте спусъка (25).
4. Отвинтете клапана за управление на въздуха (12) и го почистете.
5. Използвайте 3/8" шестостенен гаечен ключ, за да отвинтите болта (11).
6. Отвинтете пружината и водача на клапана (16). Демонтирайте О-пръстена (18) и уплътнението (17).
7. Като използвате патронник 3/8", демонтирайте блокиращата муфа за спусъка (27), лагерната сфера (29) и блокиращата пружина за спусъка (30). Проверете отвора и отстранете всякакъв натрупал се материал.
8. Почистете и проверете всички части. Сменете износените или повредени части.
9. Смажете всички уплътнения, О-пръстени и движещи се части. Сглобете отново пистолета.



Части за 17Y910



| Означение (№) | Част | Описание | Колич. (Брой) | Означение (№) | Част | Описание | Колич. (Брой) |
|---------------|--------|--|---------------|---------------|--------|--|---------------|
| 1 | 17Y924 | ГАЙКА, осигурителна | 1 | 13 | 160231 | ВИНТ, клапан за управление на течността | 1 |
| 2 | 17Y923 | ДИСКОВЕ ЗА ПРЪСКАНЕ В НАКРАЙНИКА | 1 | 14 | 111966 | ПРУЖИНА, клапан за течността | 1 |
| | 24S114 | НАКРАЙНИК, диск, за пръскане, W4, закален | 1 | 15 | 160227 | СТЕБЛО, за натиск, клапан за течността | 1 |
| | 24S115 | НАКРАЙНИК, диск, за пръскане, W6, закален | 1 | 16 | 160232 | ВОДАЧ, пружина и клапан | 1 |
| | 24S116 | НАКРАЙНИК, диск, за пръскане, W8, закален | 1 | 17 | 156082 | О-ПРЪСТЕН | 2 |
| | 24S117 | НАКРАЙНИК, диск, за пръскане, W10, закален | 1 | 18 | 150925 | УПЛЪТНИТЕЛЕН ПРЪСТЕН, меден | 1 |
| | 24S118 | НАКРАЙНИК, диск, за пръскане, W12, закален | 1 | 19 | 203953 | ОСИГУРИТЕЛЕН ВИНТ, спусък | 1 |
| | 24S119 | НАКРАЙНИК, диск, за пръскане, WXL, закален | 1 | 20 | 17Y911 | КОРПУС, пистолет | 1 |
| 3 | 17Y931 | ПРЪСТЕН, задържащ | 1 | 21 | 160215 | ОСИГУРИТЕЛНА СКОБА, спусък | 1 |
| 4 | 17Y923 | ВТУЛКА, адаптер | 1 | 22 | 17Y938 | АДАПТЕР, за отвора за въздух | 1 |
| 5 | | КРЪГЛА ДЮЗА ЗА ПИСТОЛЕТА, (включително всички размери) | 1 | 23 | 156454 | О-ПРЪСТЕН | 1 |
| | 17Z563 | ДЮЗА, пистолет, 4 mm | 1 | 24 | 17Y915 | ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ, направляващ, патронен | 1 |
| | 17Z564 | ДЮЗА, за пистолет, 6 mm | 1 | 25 | 17Z346 | СПУСКЪК | 1 |
| | 17Z565 | ДЮЗА, за пистолет, 8 mm | 1 | 26 | 17Y927 | БУТОН, блокиране на спусъка | 1 |
| | 17Z566 | ДЮЗА, за пистолет, 10 mm | 1 | 27 | 17Y926 | ВТУЛКА, блокиране на спусъка | 1 |
| | 17Z567 | ДЮЗА, за пистолет, 12 mm | 1 | 28 | 29029 | ПРЪСТЕН, задържащ | 1 |
| 6 | 17Y925 | КЛАПАН, стебло | 1 | 29 | 101956 | СЪЧМА, лагерна | 1 |
| 7 | 119343 | ПРЪСТЕН, задържащ, с резба | 1 | 30 | 17Y929 | ПРУЖИНА, блокиране на спусъка | 1 |
| 8 | 17Z163 | УПЛЪТНЕНИЕ, семеринг | 1 | 31 | 161319 | ПРУЖИНА, клапан за въздуха | 1 |
| 9 | 17Y914 | КОРПУС, на пистолета за пръскане, преден | 1 | 32 | 177139 | ОПОРНО СЕДЛО, клапан за въздуха | 1 |
| 10 | 160217 | ЩИФТ, въртящ се | 1 | 33 | 169643 | СТЕБЛО, клапан за въздуха | 1 |
| 11 | 160233 | БОЛТ | 1 | 34 | 160910 | УПЛЪТНЕНИЕ, неметално | 1 |
| 12 | 17Z413 | КОМПЛЕКТ, вентил за управление на въздуха | 1 | 35 | 160229 | ГНЕЗДО, клапан за въздуха | 1 |
| | | | 1 | 36 | 160240 | НАБИВКА, стебло на клапана за въздуха | 1 |
| | | | 1 | 37 | 160228 | ГАЙКА, набивка, стебло на клапана за въздуха | 1 |
| | | | 1 | 38 | 17Y919 | АДАПТЕР, шарнирен | 1 |
| | | | 1 | 39 | 124796 | О-ПРЪСТЕН | 1 |
| | | | 1 | 40 | 17Y920 | ХОЛЕНДЕР, за монтиране | 1 |
| | | | 1 | 41 | 289874 | СЪЕДИНИТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ, женски | 1 |

Технически данни

| Пистолет за пръскане STX | | |
|--|--|--|
| | САЩ | Метрична система |
| Максимално работно налягане на въздуха | 125 psi | 0,9 MPa, 9 бара |
| Изисквания за въздуха | 30 scfm (стандартни куб. м. в минута) | 0,84 m ³ /min |
| Размер на входния отвор за течност | 1" npt (m) (външна нормална конична резба) (m=мъжка) | |
| Размер на отвора за подаване на въздух | 1/4" Бърза сглобка | 6,35 mm, бърза сглобка |
| Части в контакт с течността | Алуминий, неръждаема стомана, стомана, витон, найлон | Алуминий, неръждаема стомана, стомана, витон, найлон |
| . Звукови характеристики (само за пистолета): | | |
| Ниво на звуково налягане | 96 dB(A)* | 96 dB(A)* |
| Звукова мощност | 104 dB(A)* | 104 dB(A)* |
| <i>*Пръскане на моделирана звукова текстура при обикновени условия, както е указано от производителя на материала.</i> | | |
| Размери: | | |
| Тегло (на сухо, без опаковка) | 3,65 фунта | 1656 g |
| Височина | 12,0" | 30,5 cm |
| Дължина | 10,0" | 26,5 cm |
| Ширина | 2,0" | 4,3 cm |

Звуково налягане, измерено на 0,5 m (1,6 фута) от оборудването

Звукова мощност, измерена съгласно ISO-3744.

Стандартна гаранция на Graco

Graco гарантира, че цялото оборудване, описано в този документ, което е произведено от Graco и носи неговото име, няма дефекти в материала и изработката към датата на продажба на първоначалния купувач. С изключение на всякаква специална, удължена или ограничена гаранция, която е издадена от Graco, за период от дванадесет месеца от датата на продажба Graco ще поправи или сменя всяка част на оборудването, което Graco установи за дефектно. Тази гаранция важи само когато оборудването е монтирано, работило и е поддържано според писмените препоръки на Graco.

Тази гаранция не покрива и Graco няма да носи отговорност за обща амортизация и каквато и да било неизправност, повреда или износване, причинени от неправилен монтаж, неправилна употреба, надраскване, корозия, неадекватна или неправилна поддръжка, небрежност, злополука, фалшифициране или замяна с части, които не са произведени от Graco. Graco не носи отговорност за неправилно функциониране, повреда или износване, причинено от несъответствие с оборудването на Graco със структури, аксесоари, оборудване или материали, които не са доставени от Graco, или неправилно проектиране, производство, монтаж, работа или поддържане на структури, аксесоари, оборудване или материали, които не са доставени от Graco.

Тази гаранция има за условие предварително платеното връщане на оборудването, което се счита за дефектно, върнато на лицензиран дистрибутор на Graco за установяване на дефекта. Ако оборудването наистина е дефектно, Graco ще поправи или замени безплатно всички дефектни части. Оборудването ще бъде върнато на първия купувач, като транспортирането ще бъде предварително платено. Ако при проверка на оборудването не се открие дефект в материала или изработката, поправките ще бъдат извършени на разумна цена, като цената ще включва стойността на частите, труда и транспорта.

ТАЗИ ГАРАНЦИЯ Е ИЗКЛЮЧИТЕЛНА И ЗАМЕНЯ ВСИЧКИ ДРУГИ ГАРАНЦИИ, ПРЕКИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЕ ДО ГАРАНЦИЯ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ГАРАНЦИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ.

Единственото задължение на Graco и единственото обезщетение за купувача при нарушение на гаранцията ще бъде както е изложено по-горе. Купувачът се съгласява, че няма да има друга компенсация (включително, но без ограничение до инцидентни или закономерни повреди, за загубени печалби, загубени продажби, нараняване на лица или имущество, както и всякакви други инцидентни или закономерни загуби). Всяко действие за нарушаване на гаранцията трябва да бъде доказано в рамките на две (2) години от датата на продажба.

GRACO НЕ ДАВА ГАРАНЦИЯ И НЕ ПРИЗНАВА НИКАКВИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО АКСЕСОАРИ, ОБОРУДВАНЕ, МАТЕРИАЛИ ИЛИ КОМПОНЕНТИ, КОИТО СА ПРОДАДЕНИ, НО НЕ СА ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ GRACO. Тези компоненти, които са продадени, но не са произведени от Graco (като например електрически двигатели, превключватели, маркучи и т.н.), са предмет на гаранцията, ако има такава, на техния производител. Graco ще осигури за купувача необходимата помощ, когато той прави каквато и да е рекламация за нарушаване на тези гаранции.

В никакъв случай Graco не носи отговорност за косвени, инцидентни, специфични или закономерни повреди, които произтичат от доставянето на оборудване от Graco при описаните в настоящия документ условия или от използването на продукти или стоки, продадени с този документ, независимо дали се дължат на нарушение на договора, нарушение на гаранцията, небрежност на Graco или друго.

Информация за Graco

За най-актуалната информация за продуктите на Graco посетете www.graco.com.

За патентна информация вижте www.graco.com/patents.

ЗА ДА НАПРАВИТЕ ПОРЪЧКА, свържете се с дистрибутора на Graco за вашата страна или се обадете на тел. 1-800-690-2894, за да откриете най-близкия дистрибутор.

Всички писмени и визуални данни, съдържащи се в този документ, отразяват най-новата налична информация за продукта към момента на публикуването.

Graco си запазва правото да прави промени по всяко време без предварително уведомление.

Превод на оригиналните инструкции. This manual contains Bulgarian. MM 3A6746

Централен офис на Graco: Минеаполис

Международни офиси: Белгия, Китай, Япония, Корея

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA
Авторски права 2019, Graco Inc. Всички производствени терени на Graco са регистрирани по ISO 9001.

www.graco.com
Редакция С, декември 2020