

Преносим модул за пръскане Pro Pack™

3A1795B
BG

- За употреба с преносими пръскачки Graco (с изключение на пръскачки за фина окончателна обработка) -
- За преносими приспособления за пръскане единствено на архитектурни бои и покрития на водна и маслена основа (от типа на минерален спирт) -
- Изделието не е одобрено за използване във взривоопасна среда -

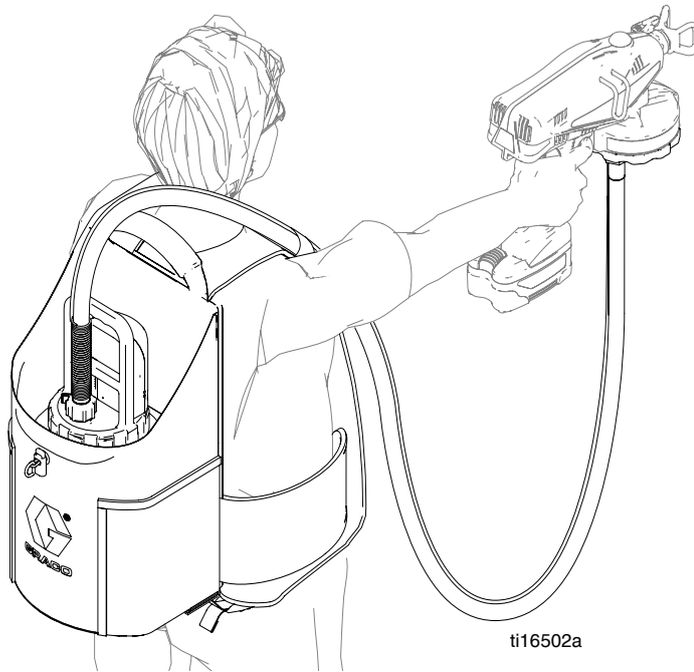


ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Направете справка с ръководството за експлоатация на пръскачката за пълни предупреждения и инструкции за безопасност.

Модел 24F893

Максимално работно налягане 12 psi (0,83 бара, 0,083 MPa)



WARNING

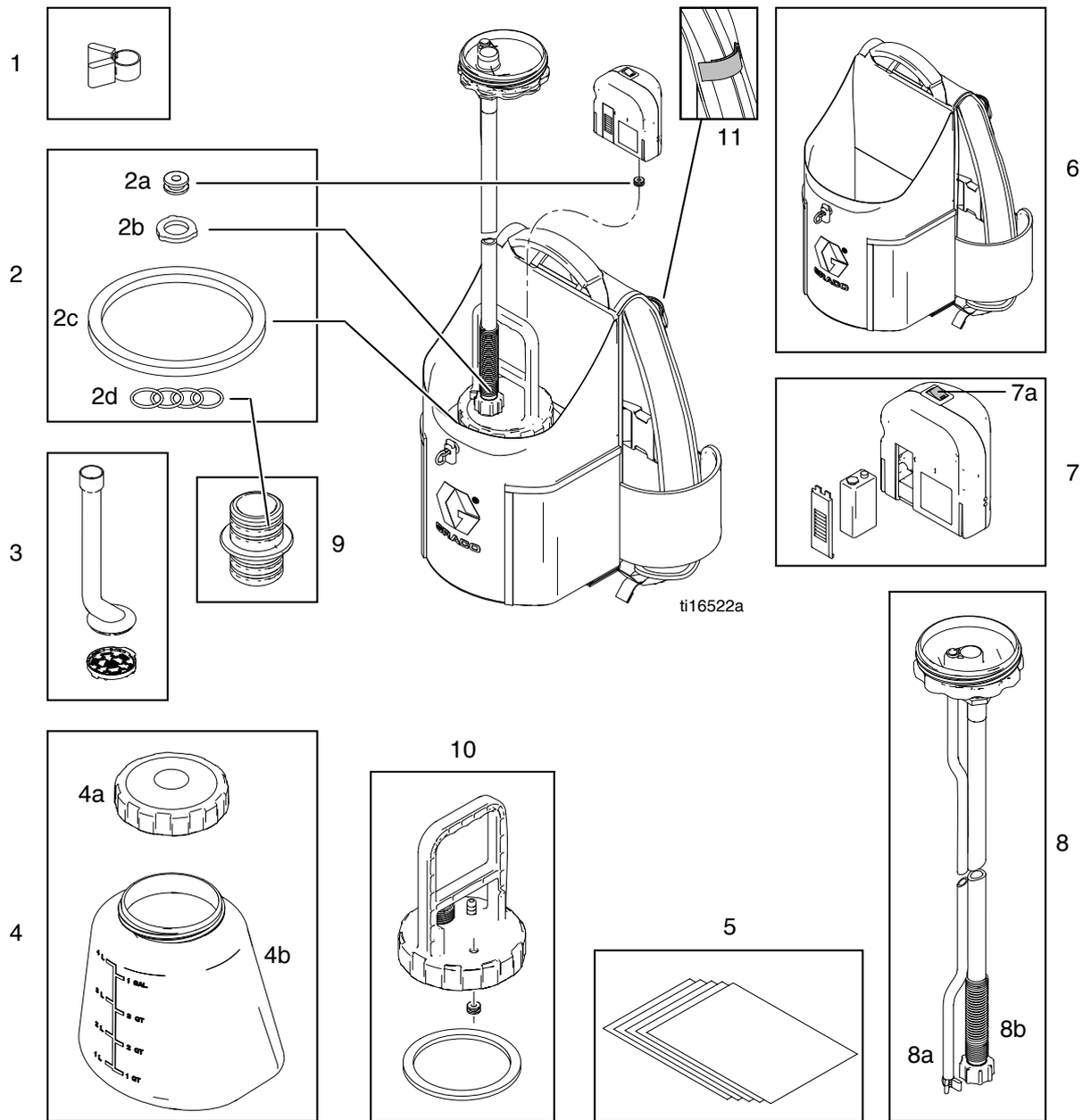


ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР И ЕКСПЛОЗИЯ

Използвайте само материали на водна или маслена основа (от типа на минерален спирт) с точка на възпламеняване по-висока от 100°F (38°C). Не използвайте материали, върху опаковката на които е написано "ЗАПАЛИМО". За повече информация относно използвания от вас материал, изисквайте информационния лист за безопасност на материала от дистрибутора или търговеца.

Използвайте материалите на маслена основа на открито или в добре вентилирано помещение с приток на чист въздух.

Идентификационен номер на компонент/комплект резервни части



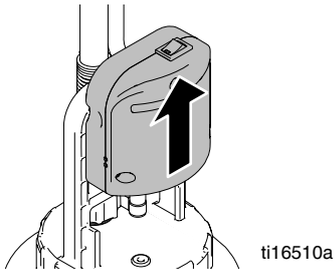
Реф. Част	Описание
1	115489 Скоба за маркуч
2	24Н367 Комплект уплътнения
2a	125026 Уплътнителен пръстен
2b	115099 Шайба, градински маркуч
2c	16G375 Уплътнение, резервоар
2d	106553 О-пръстен, уплътнение (1)
3	24J023 Смукателна тръба с филтър
4	24Н365 Резервоар (1 галон) с предпазен капак и уплътнение
4a	24D425 Предпазен капак с уплътнение

Реф. Част	Описание
4b	16F731 Резервоар (1 галон)
5	24Н366 Подложки за резервоар (5)
6	24G609 Модул за гръб
7	24Н362 Въздушен компресор с батерия 9V
7a	Превключвател на въздушния компресор
8	24Н363 Комплект маркучи
8a	Дренажен маркуч
8b	Смукателен маркуч
9	24J691 Фитинг, смукателен с О-пръстени
10	24J692 Капак с уплътнения
11	Велкро ремък за комплект маркучи

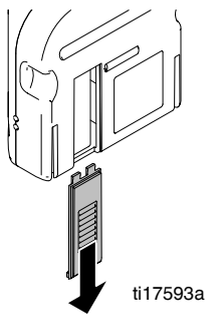
Преди да започнете

Преносимият модул за пръскане Pro Pack се предоставя с батерия във въздушния компресор, която трябва да бъде свързана преди начало на експлоатация.

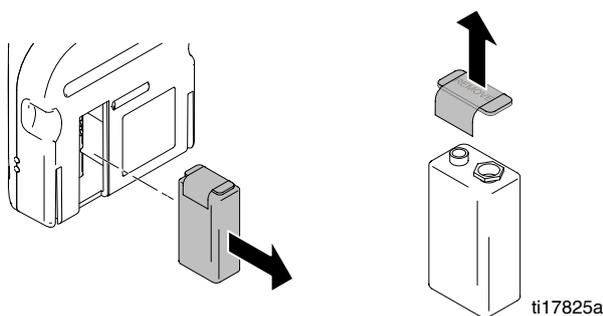
1. Извадете цялото съдържание, включително опаковъчни материали.
2. Извадете въздушния компресор от капака на резервоара.



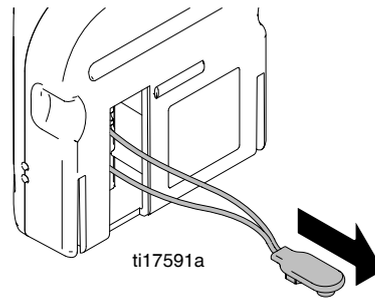
3. Отворете капака за батерията, намиращ се на плоската страна на компресора.



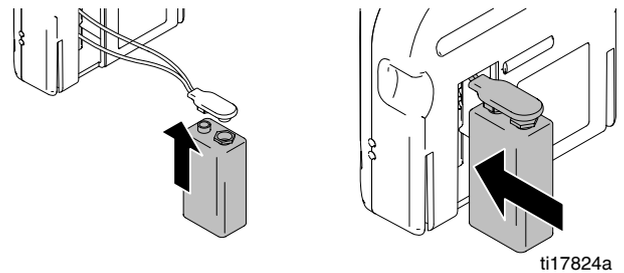
4. Извадете алкалната батерия 9V и махнете предпазителя за транспортиране от клемите на батерията.



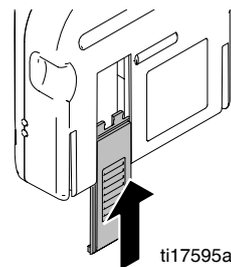
5. Издърпайте конектора за батерия от компресора.



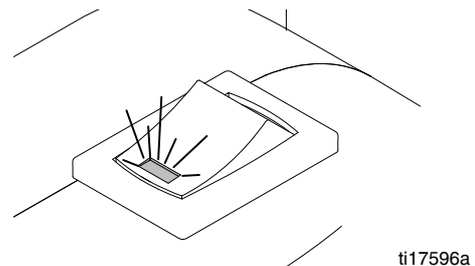
6. Свържете батерията и я поставете във въздушния компресор.



7. Поставете обратно капака на батерията.

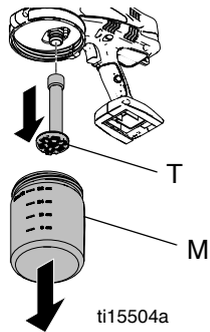


8. Включете захранващия ключ, за да изпробвате батерията (трябва да се включи червена LED светлина).

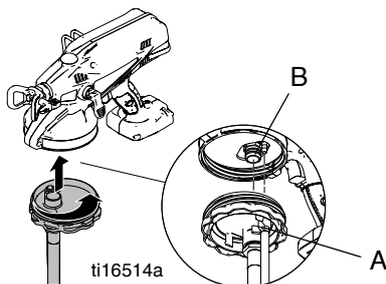


Инструкции за регулиране

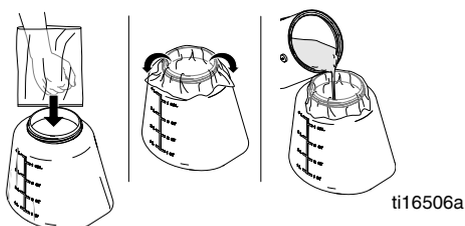
1. Извършете **процедурата за освобождаване на налягането** (вж. Ръководството за експлоатация на пръскачката).
2. Извадете батерията на пръскачката или изключете пръскачката.
3. Извадете чашата за материал (M) и смукателната тръба (T).



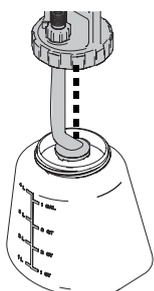
4. Поставете адаптера за маркуч (A) на едно ниво с отвора на пръскачката (B) и го поставете вътре. Завинтете здраво пръстена на адаптера за маркуч.



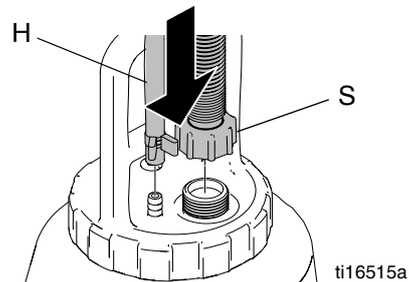
5. Поставете подложка (по избор) в резервоара и го напълнете с материал.



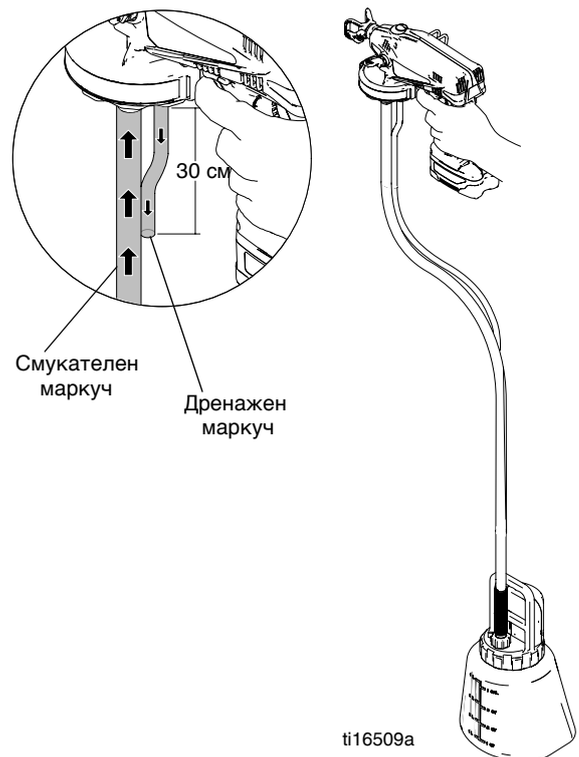
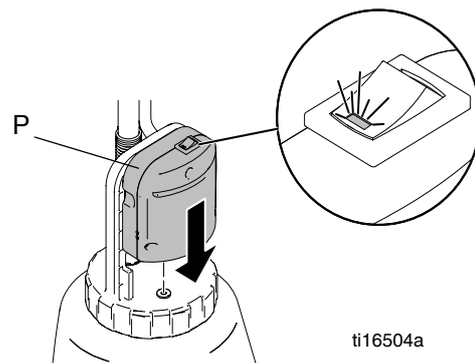
6. Прикрепете смукателната тръба и филтъра към вътрешната страна на капака (уверете сте, че сте центъра на филтъра и капака на резервоара съвпадат). Поставете капака на резервоара и го затегнете с ръце.



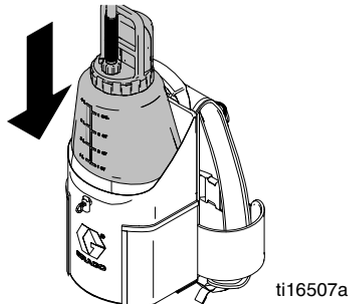
7. Завийте гайката на смукателния маркуч (S) към капака и затегнете ръчно. Поставете дренажния маркуч (H) в преходника на капака и го застопорете със скоба.



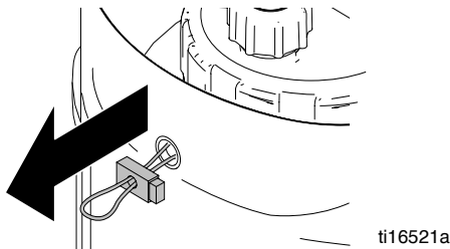
8. Поставете батерията на пръскачката или включете пръскачката към добре заземен захранващ източник.
9. Поставете резервоара на пода, монтирайте и включете въздушния компресор (P). Дръжте пръскачката приблизително на нивото на гърдите и я зареждайте, докато материалът започне да запълва дренажния маркуч (R) (приблизително 30 см).



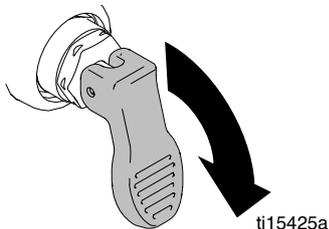
10. Поставете резервоара в модула за гръб.
ЗАБЕЛЕЖКА: Въздушният компресор трябва винаги да бъде включен, докато пръскачката работи (ако лампата свети, компресорът е включен). Ако нивото на течността е наполовина или по-малко, изчакайте около 2 минути, за да може налягането в резервоара да се повиши преди първоначална употреба.



11. Дръпнете ремъка, докато резервоарът се застопори добре в модула за гръб.



12. Затворете вентила за пълнене на пръскачката.



13. Поставете модула за гръб върху оператора.
Сега сте готови да пръскате!

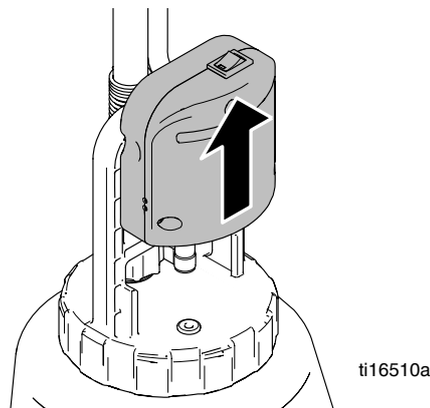
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако се наложи накрайникът да бъде сменен по време на пръскане, следвайте **процедурата за освобождаване на налягането** (направете справка с ръководството за експлоатация на пръскачката). Изключете компресора и внимателно го отстранете от капака. Това ще гарантира, че налягането е освободено преди смяната на накрайника.

ВНИМАНИЕ

Системата е под налягане. Ако не изпуснете налягането от системата, това ще доведе до изпускане на материал от маркуча и до възможно нараняване.

Винаги изключвайте и отстранявайте бавно компресора на въздух от капака, за да изпуснете налягането от системата преди да отстраните:

- комплекта маркучи от пръскачката;
- комплекта маркучи от капака;
- капака от резервоара.



Почистване (промиване под високо налягане)

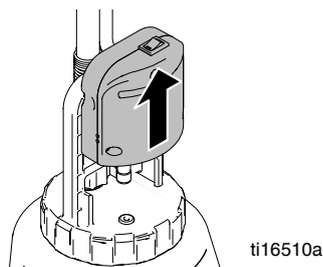
Тази процедура е предназначена само за архитектурни бои и покрития на водна основа.

ВНИМАНИЕ

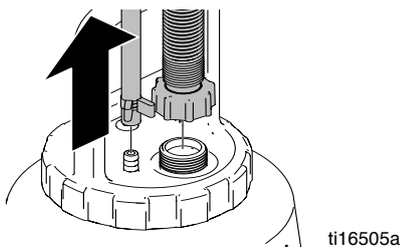
Системата е под налягане. Ако не изпуснете налягането от системата, това ще доведе до изпускане на материал от маркуча и до възможно нараняване.

Винаги изключвайте и отстранявайте бавно компресора на въздух от капака, за да изпуснете налягането от системата преди да отстраните:

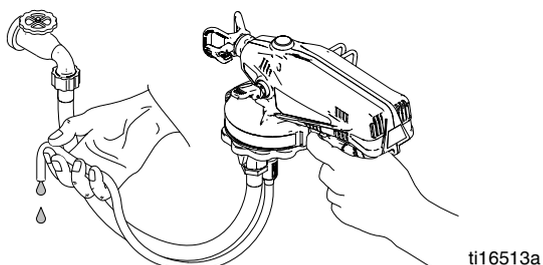
- комплекта маркучи от пръскачката;
 - комплекта маркучи от капака;
 - капака от резервоара.
1. Изключете въздушния компресор и внимателно го отстранете от капака.



2. Отстранете смукателния и дренажния маркуч от капака.



3. Свържете гайката на смукателния маркуч към водопроводен кран или градински маркуч. Поставете вентила за пълнене/източване в позиция нагоре и пуснете вода през системата, като натискате пусковото устройство, **докато от дренажния маркуч не започне да излиза чиста вода**. За постигане на най-добри резултати използвайте гореща вода.

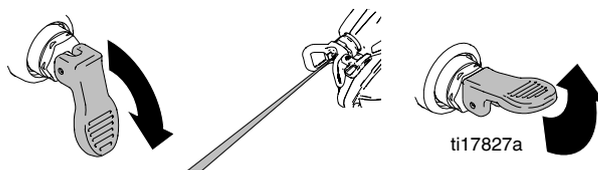


ЗАБЕЛЕЖКА: Насочете дренажния маркуч маркуча към контейнер за отпадъци при натискане на пусковото устройство, за да избегнете разливане на вода и материал.

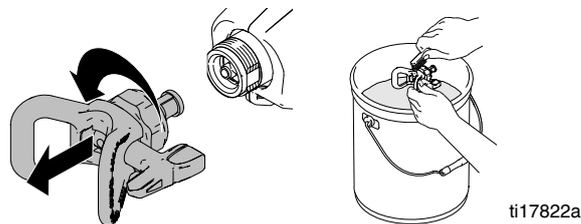
ЗАБЕЛЕЖКА

Ако дренажният маркуч не е добре почистен, той може да се запуши, поради натрупване на боя. Ако това се случи, сменете комплекта маркучи.

4. Поставете вентила за пълнене/източване в позиция надолу. Пръскайте към място за отпадъци с накрайник, насочен наобратно, докато започне да излиза чиста вода. Поставете вентила за пълнене/източване в позиция нагоре и спрете водата. Извадете смукателния маркуч от водопроводния кран.

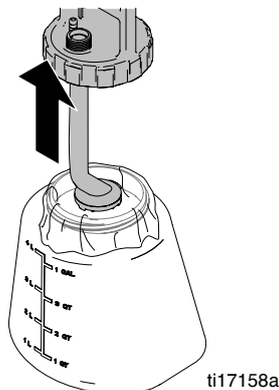


5. Извадете батерията на пръскачката или изключете пръскачката. Извадете накрайника от пръскачката и го изплакнете. Поставете отново накрайника на пръскачката.



6. Отстранете капака от резервоара. Изплакнете резервоара или изхвърлете подложката. Демонтирайте капака, смукателната тръба и филтъра, а след това ги изплакнете.

ЗАБЕЛЕЖКА: При изхвърляне на материала винаги съблюдавайте съответните местни и държавни разпоредби.



7. Отстранете излишния материал от външните части на пръскачката.

Почистване (промиване без налягане)

Тази процедура е предназначена само за архитектурни бои и покрития на водна и маслена основа (от типа на минерален спирт).

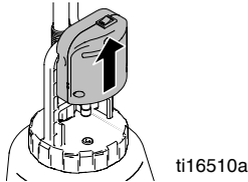
ВНИМАНИЕ

Системата е под налягане. Ако не изпуснете налягането от системата, това ще доведе до изпускане на материал от маркуча и до възможно нараняване.

Винаги изключвайте и отстранявайте бавно компресора на въздух от капака, за да изпуснете налягането от системата преди да отстраните:

- комплекта маркучи от пръскачката;
- комплекта маркучи от капака;
- капака от резервоара.

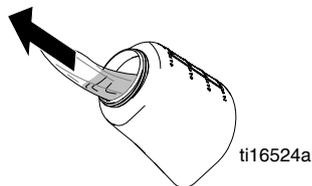
1. Изключете въздушния компресор и внимателно го отстранете от капака.



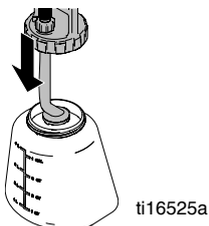
2. Отстранете капака. Отстранете избършете смукателната тръба и филтъра.



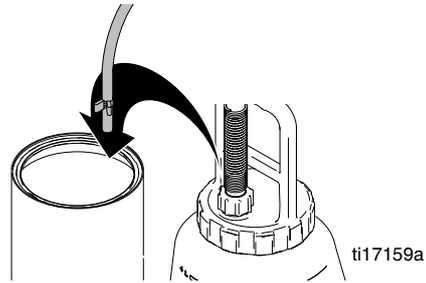
3. Изплакнете резервоара или изхвърлете подложката.



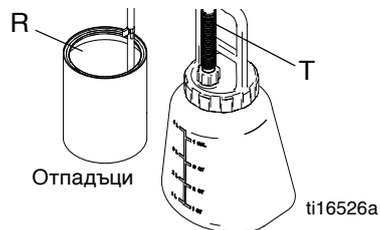
4. Напълнете резервоара с почистваща течност и монтирайте отново капака със смукателната тръба и филтъра.



5. Отстранете дренажния маркуч от капака на резервоара и го насочете към контейнер за отпадъци.



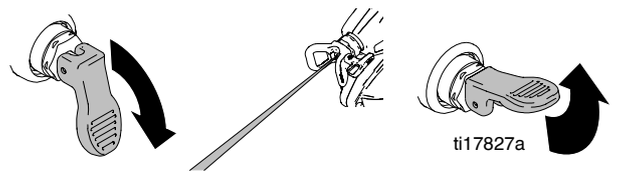
6. Поставете вентила за пълнене/източване в позиция нагоре, натиснете пусковото устройство и прокарайте вода от смукателния маркуч (T) през дренажния маркуч (R) към контейнер за отпадъци.



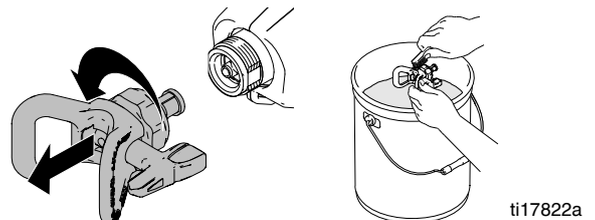
ЗАБЕЛЕЖКА

Ако дренажният маркуч не е добре почистен, той може да се запуши поради натрупване на боя. Ако това се случи, сменете комплекта маркучи.

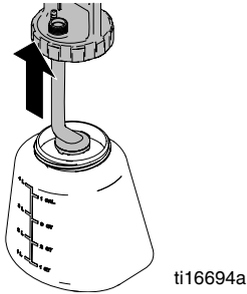
7. Поставете вентила за пълнене/източване в позиция надолу. Пръскайте към място за отпадъци с накрайник, насочен наобратно, докато започне да излиза чиста вода. Поставете вентила за пълнене/източване в позиция нагоре.



8. Извадете батерията на пръскачката или изключете пръскачката. Извадете накрайника от пръскачката и го изплакнете. Поставете отново накрайника на пръскачката.



9. Отстранете капака от резервоара. Изплакнете резервоара. Демонтирайте капака, смукателната тръба и филтъра, а след това ги изплакнете. **ЗАБЕЛЕЖКА:** При изхвърляне на материала винаги съблюдавайте съответните местни и държавни разпоредби.



10. Отстранете излишния материал от външните части на пръскачката.

Регулиране на ремъците на модула за гръб

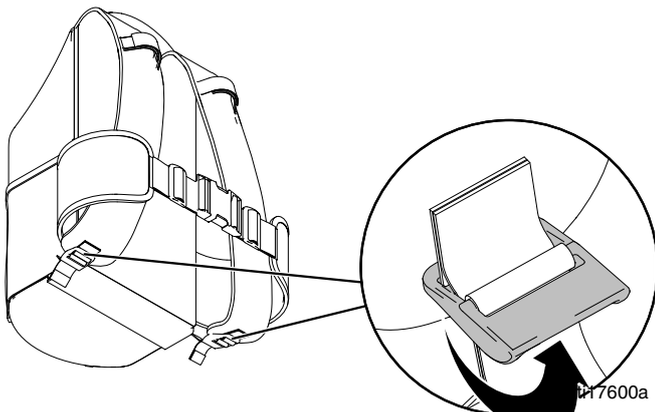
За постигане на оптимални резултати, регулирайте ремъците, докато носите модула за гръб с напълно зареден резервоар. Модулът трябва да се опира удобно върху кръста и да позволява достатъчно свободно движение за работа с оборудването.

Ремъци за рамене

За затягане: Дръпнете ремъците надолу, за да затегнете около раменете и гърба.



За отпускане: Вдигнете пластмасовите пластини, за да отпуснете ремъците.



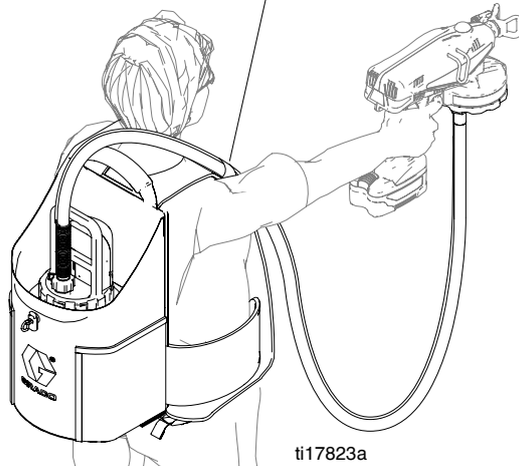
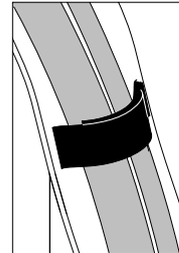
Ремък за кръста.

Дръпнете ремъка, за да затегнете около кръста.



Ремък за комплекта маркучи

След като модулет за гръб е поставен удобно и сигурно, прекарайте маркучите над рамото и затегнете велкро ремъците за закрепване на място.



Отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Решение
Пръскачката не се пълни добре или не пръска добре	Ниско ниво на материала	Напълнете резервоара и отново поставете под наляган.
	Неправилна процедура за пълнене	Поставете модула за гръб на пода, дръжте пръскачката приблизително на нивото на гърдите и зареждайте пръскачката, докато материалът започне да запълва дренажния маркуч (приблизително 30 см). Зареждайте пръскачката в продължение на около 20 секунди, за да се уверите, че няма остатъчен въздух.
	Фитингите не са добре затегнати и изпускат въздух	Изключете въздушния компресор и внимателно го отстранете. Затегнете връзките на адаптера на пръскачката, фитингите на маркучите и капака на резервоара.
	В резервоара няма налягане или налягането е ниско	Сменете батерията от 9V на въздушния компресор.
		Отстранете и монтирайте отново капака на резервоара.
	Адаптерът на пръскачката не е монтиран правилно	Освободете налягането, извадете адаптера на пръскачката и го монтирайте отново. Уверете се, че няма изпускане на въздух. Монтирайте нов комплект маркучи.
	Липсващи уплътнения	Проверете дали са налични всички уплътнения (вж. стр. 2).
	Резервоарът е наклонен и излага смукателната тръба и филтъра на въздействието на въздуха.	Дръжте резервоара в изправено положение и заредете отново ProPack.
Батерията е изтощена.	Сменете батерията.	
Пръстенът на адаптера на пръскачката не може да се монтира към пръскачката.	О-пръстените на смукателната тръба са сухи или по тях се е натрупало значително количество боя.	Смажете или сменете О-пръстените с Комплект 106553 (не е показан).
При опит за смяна на крайника от него излиза материал	Резервоарът все още е под налягане	Извършете процедурата за освобождаване на налягането (стр. 3). Изключете въздушния компресор и внимателно го отстранете от капака.

Технически характеристики

Система за пръскане ProPack:	
Максимално работно налягане	12 psi (0,83 бара, 0,083 MPa)
Тегло	5,1 фунта (2,3 кг)
Диапазон на температура за съхранение	32от ° до 122° F (от 0° до 50° C)
Диапазон на влажност за съхранение	0% до 95% относителна влажност, без кондензация
Диапазон на работна температура	40от ° до 90° F (от 4° до 32° C)
Батерия:	
Напрежение	9 VDC, алкална
Среден живот на батерия 9V	5 часа
Размери:	
ProPack в опаковка	11 x 8 x 18 инча (28 x 20 x 46 см)
Маркуч (дължина)	60 инча (152 см)

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 първия купувач за съответната употреба. С изключение на каквато и да било специална, удължена или ограничена гаранция, издадена от Graco, Graco в рамките на дванадесет месеца от датата на продажба ще поправи или смени всяка част на оборудването, определена от Graco за дефектна. 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, недоглеждане, злополука, фалшифициране или замяна с части, които не са произведени от Graco. Graco няма да носи отговорност и за неправилно функциониране, повреда или износване, причинени от несъответствие на оборудването на Graco с конструкции, аксесоари, оборудване или материали, които не са доставени от Graco, или неправилно проектиране, производство, монтаж, експлоатация или поддръжка на конструкции, аксесоари, оборудване или материали, които не са доставени от Graco.

Тази гаранция съдържа условие за предварително платено връщане на оборудването, което се счита за дефектно, 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 транспортът е предварително платен. 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, ДИРЕКТНИ ИЛИ ИНДИРЕКТНИ, ВКЛЮЧВАЩИ, НО НЕ САМО, ГАРАНЦИЯ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ГАРАНЦИЯ ЗА ГОДНОСТ ЗА ДАДЕНА ЦЕЛ.

Единственото задължение на Graco и единствената компенсация за купувача за всяко нарушение на гаранцията ще бъде както е изложено по-горе. Купувачът се съгласява, че няма да има друго средство за правна защита (включително, но без ограничения до, случайни или последващи повреди, за загубени печалби, загубени продажби, нараняване на лице или имущество, или всякакви други случайни или последващи 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 ВСИЧКИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО АКСЕСОАРИ, ОБОРУДВАНЕ, МАТЕРИАЛИ ИЛИ ЧАСТИ, КОИТО СА ПРОДАДЕНИ, НО НЕ СА ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ GRACO. Тези части, 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 на купувача необходимата помощ при каквато и да било рекламация за нарушаване на тези гаранции от негова страна.

При никакви обстоятелства Graco няма да носи отговорност за косвени, случайни, специални или последващи повреди, произтичащи от доставка на оборудване от Graco, както е описано тук, или за доставката, работата или използването на който и да било продукт или други стоки, продадени с този документ, независимо дали се дължат на нарушение на договора, нарушение на гаранцията, недоглеждане на Graco или друго.

FOR GRACO CANADA CUSTOMERS

The Parties acknowledge that they have required that the present document, as well as all documents, notices and legal proceedings entered into, given or instituted pursuant hereto or relating directly or indirectly hereto, be drawn up in English. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présent document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et procédures judiciaires excuts, donnés ou intentés, la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les procédures concernées.

Информация за Graco

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

ЗА ДА НАПРАВИТЕ ПОРЪЧКА, се свържете с вашия дистрибутор на Graco или се обадете на тел. 1-800-690-2894, за да направите запитване за 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 3A1292**

**Централен офис на Graco: Минеаполис
Международни офиси: Белгия, Китай, Япония, Корея**

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

Copyright 2011, Graco Inc. All Graco manufacturing locations are registered to ISO 9001.

www.graco.com

Revised 11/2011