

Кратко ръководство за употреба за преносими пръскачки за нанасяне на защитно покритие

ВНИМАНИЕ - Налягането при тази преносима пръскачка се регулира по начин, различен от този на по-големите пръскачки. При максимална зададена стойност е възможно да не се получи най-добра или подходяща ветрилообразна форма на пръскане. За повече информация, моля, прочетете Краткото ръководство за употреба.



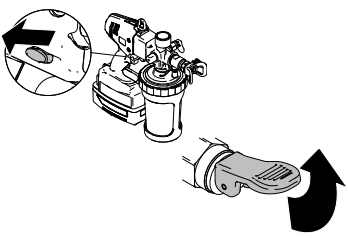
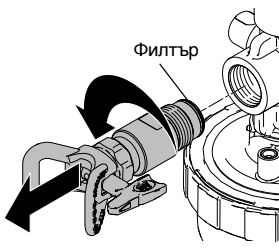
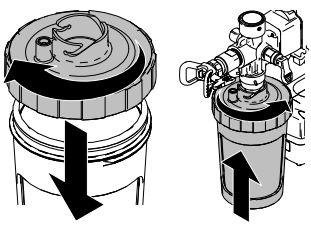
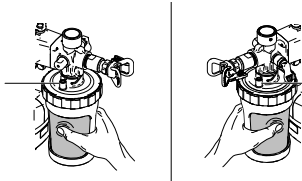
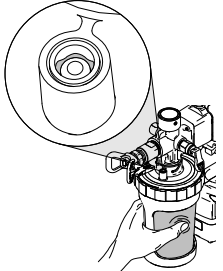
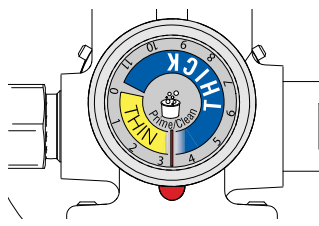
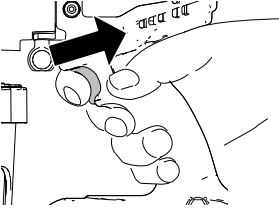
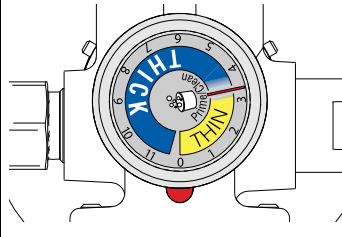
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това ръководство е предназначено за бърза справка. Направете справка с Ръководството за експлоатация, предоставено с Вашата пръскачка, за подробни указания за правилна употреба и всички предупреждения за безопасност. За да предотвратите пожар и експлозия: Когато пръскате с възпламеними материали или с материали на маслена основа, които създават статично електричество, винаги свързвайте заземяващия кабел.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА МАТЕРИАЛА ЗА СЪХРАНЕНИЕ

<p>1. Блокирайте спусъка.</p> 	<p>2. Поставете гилзата и я напълнете до 1/3 с почистваща течност, подходяща за материала, с който ще се пръска.</p> 	<p>3. Завинтете капака на чашата и прикрепете чашата към пръскачката.</p> 	<p>4. Поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането в положение НАГОРЕ.</p> 
<p>5. Завъртете регулатора за налягане в положение за пълнене/почистване.</p> 	<p>6. Деблокирайте спусъка, обърнете пръскачката с горната част надолу и натиснете спусъка за 5 секунди.</p> 	<p>7. Обърнете крайника в положение ОТПУШВАНЕ. Поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането в положение за пръскане и натиснете спусъка за 1-2 секунди.</p> 	<p>8. Блокирайте спусъка и поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането в положение НАГОРЕ, за да освободите налягането. Извадете и изхвърлете чашата за материал.</p> 

РЕГУЛИРАНЕ/ЗАПОЧВАНЕ НА НОВА РАБОТА

<p>1. Блокирайте спусъка и поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането в положение НАГОРЕ, за да освободите налягането. Извадете и изхвърлете чашата за материал.</p> 	<p>2. Отвинтете корпуса на предния вентил от пръскачката, монтирайте филтъра, а след това сглобете отново.</p> 	<p>3. Поставете гилзата в чашата за материал и я напълнете с материал. Завинтете капака на чашата за материал и прикрепете чашата към пръскачката.</p> 	<p>4. За да отстраните максимално количество въздух от гилзата, леко наклонете пръскачката така, че спирателният вентил да бъде най-отгоре.</p> 
<p>5. Стиснете гилзата, за да отстраните въздуха през спирателния вентил, докато материалът достигне до въпросния вентил.</p> 	<p>6. Поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането НАГОРЕ в положение за пълнене. Завъртете ръчката за регулиране на налягането в положение за пълнене/почистване и я подравнете с червената индикаторна точка.</p> 	<p>7. Деблокирайте спусъка и натиснете спусъка на пръскачката за 3 секунди.</p> 	<p>8. Завъртете ръчката за регулиране на налягането до най-ниското положение в посока, обратна на часовниковата стрелка. Поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането в положение НАДОЛУ за пръскане.</p> 

РЕГУЛИРАНЕ НА НАЛЯГАНЕТО (Максималното налягане НЕ Е подходящо за всички материали)

- За да намалите излишното количество материал при пръскане и за да удължите живота на батерията, винаги пръскайте с най-ниското налягане, при което се създава желаната форма на пръскане.
- Първоначално поставете регулатора в положение „1“ и постепенно увеличавайте на стъпки от „1“ или по-малко, докато получите желаната форма на пръскане. Поставете лоста за освобождаване на налягането в положение НАГОРЕ, за да завъртите ръчката за регулиране на налягането, а след това завъртете лоста в положение НАДОЛУ за пръскане.
- Ако при натискане на спусъка премигва жълта светлина, зададеното налягане е прекалено високо. Намалете налягането, докато жълтата светлина спре да премигва, увеличете размера на накрайника или не разреждайте материала прекалено много.

ПОЧИСТВАНЕ

- Блокирайте спусъка и поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането в положение НАГОРЕ, за да освободите налягането.
- Завъртете ръчката за регулиране на налягането в положение за пълнене/почистване.
- Извадете чашата от пръскачката и отстранете капака от чашата. Отстранете гилзата за материал и капака. Изхвърлете гилзата и излишния материал на подходящо място.
- Поставете нова гилза в чашата и я напълнете до 1/3 с подходяща течност за промиване. Завинтете капака и прикрепете чашата към пръскачката. Разклатете пръскачката, за да я почистите.
- Деблокирайте спусъка, обърнете пръскачката с горната част надолу и натиснете спусъка за 15 секунди.
- Обърнете накрайника в положение ОТПУШВАНЕ. Поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането НАДОЛУ в положение за пръскане, обърнете пръскачката с горната част надолу и натиснете спусъка на пръскачката за 2 секунди.
- Блокирайте спусъка. Поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането в положение НАГОРЕ. Отвинтете накрайника/предпазителя от пръскачката и ги накуснете в течност за промиване. Извадете чашата и изхвърлете течността на подходящо място.
- Напълнете отново гилзата до 1/3. Деблокирайте спусъка, обърнете пръскачката с горната част надолу и натиснете спусъка на пръскачката за около 15 секунди за рециркулиране на материала.
- Поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането НАДОЛУ в положение за пръскане. Изпръскайте останалото количество течност през предната част на пръскачката. Ако пръскачката не е напълно чиста, повторете стъпки 8 и 9.
- Блокирайте спусъка и поставете вентила за пълнене/освобождаване на налягането в положение НАГОРЕ, за да освободите налягането.
- Отстранете гилзата за материал и капака и ги изхвърлете на подходящо място. Изхвърлете използваната течност на подходящо място.
- Почистете блока на накрайника за пръскане/предпазителя с чиста течност за промиване. Ако е необходимо, използвайте мека четка. Отстранете филтъра за материал.

СЪХРАНЕНИЕ

За съхранение напълнете чашата за материал до 1/3 с разтворител с минерален спирт или разреждете бутилка концентриран Pump Armor с вместимост около 120 мл. с около 120 мл. вода в чашата за материал, след което пуснете през помпата. Изхвърлете течността за съхранение на подходящо място.