

**YT-6740**

**YT-6741**



(PL) **PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ**

(DE) **PISTOLE FÜR MONTAGESCHAUMSTOFF**

(RUS) **ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ**

(UA) **ПІСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЇ ПІНИ**

(LT) **MONTĀŽINIŲ PUTŲ PISTOLETAS**

(LV) **MONTĀŽAS PUTAS PISTOLE**

(CZ) **PISTOLE NA MONTÁŽNÍ PĚNU**

(SK) **PIŠTOĽ NA MONTÁŽNU PENU**

(HU) **SZERELŐHAB-PISZTOLY**

(RO) **PISTOL PENTRU SPUMA DE MONTAJ**

(E) **PISTOLA PARA LA ESPUMA DE INSTALACIÓN**



**YT-6740**



**YT-6741**

**2009**

Rok produkcji:  
Production year:

Produktionsjahr:  
Год выпуска:

Plik wypusku:  
Pagaminimo metai:

Ražošanas gads:  
Rok výroby:

Rok výroby:  
Gyártási év:

Anul productiei utilajului:  
Año de fabricación:

TOYA S.A. ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska

Przed przystąpieniem do eksploatacji niniejszego urządzenia przeczytaj całą instrukcję i zachowaj ją.

**UWAGA!** W celu zapewnienia prawidłowego działania pistoletu nie zaleca się demontaż z pistoletu nie do końca zużytej butli z pianką. Zaleca się całkowite zużycie pianki z raz zamontowanego pojemnika.

## 1. ZASTOSOWANIE

Pistolet do pianki montażowej jest przeznaczony do nakładania pianki jednoskładnikowej dostępnej w pojemnikach ciśnieniowych. Pistolet ułatwia wykonywanie takich prac jak: uszczelnianie, montaż okien i drzwi, wypełnianie szczelin w izolacji, uszczelnianie i izolacja ścianek działowych oraz ocieplanie ścian i dachów.

## 2. ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Szczegółowe instrukcje dotyczące bezpieczeństwa stosowania pianki montażowej są zawarte przez producentów na opakowaniach pianki i należy się do nich bezwzględnie stosować.

Nigdy nie kierować wyłotu pistoletu w kierunku ludzi - pianka i płyn czyszczący do pistoletu mogą być powodem uszkodzeń ciała i innych urazów.

Na stanowisku pracy powinna być zapewniona skuteczna wentylacja.

Pistolet należy używać z daleka od źródeł ciepła i ognia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie lub pogorszenie funkcjonowania. Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac montażowych i stosować odpowiednio dobrane środki ochrony osobistej takie jak okulary, maski i rękawice.

Nigdy nie zostawiać zmontowanego układu bez nadzoru osoby uprawnionej do obsługi. Nie dopuszczać dzieci w pobliże zmontowanego układu.

Nigdy nie kierować strumienia pianki montażowej, lub środka czyszczącego na źródło ciepła bądź ognia, może to spowodować pożar.

## 3. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 3.1. Rozpoczęcie pracy

Silnie wstrząsnąć pojemnikiem z pianką, przez około 15 sekund.

Wkręcić do oporu śrubę regulacyjną, znajdująjącą się z tyłu pistoletu tak, aby całkowicie zablokować ruch dźwigni spustowej.

Z pojemnika z pianką zdjąć pokrywkę, a następnie wkręcić pojemnik do nakrętki pistoletu do wyczulawanego oporu. Następnie śrubę regulacyjną, znajdująjącą się z tyłu pistoletu wykręcić obracając w lewo do momentu ukazania się gwintowanej części śruby regulacyjnej - gwintowa część śruby regulacyjnej powinna pozostać wkrocona w korpus pistoletu.

Naciśnąć dźwignię spustową i napełnić pistolet pianką.

Pistolet jest gotowy do użytku. Strumień pianki wypływa po naciśnięciu dźwigni spustowej.

Zwolnienie nacisku dźwigni spustowej powoduje zatrzymanie wypływu pianki.

Objętość strumienia pianki montażowej reguluje się poprzez obrót śruby regulacyjnej.

### 3.2. Czynności po zakończeniu pracy

Wkręcić do oporu śrubę regulacyjną tak, aby zablokować ruch dźwigni spustowej.

Zalecane jest nie wykręcanie pojemnika z pianką z pistoletu. Należy dbać, żeby do pistoletu zawsze był przykręcany, choć częściowo napełniony pojemnik, pozwala to utrzymać piankę wewnątrz pistoletu pod ciśnieniem. Zapobiega to zasychaniu pianki wewnątrz pistoletu.

Jeśli przerwa w użytkowaniu pistoletu wynosi ponad miesiąc należy oczyścić pistolet za pomocą środka do czyszczenia pianki montażowej.

Nie wolno dopuszczać do zaschnięcia pianki wewnątrz pistoletu. Zaschnięta pianka można usunąć tylko mechanicznie. **Pozostawienie zaschniętej pianki wewnątrz pistoletu, prowadzi do nieodwracalnej niedrożności pistoletu.** Nie może to być podstawa do roszczeń z tytułu gwarancji.

### 3.3. Ponowne użycie pistoletu

Silnie wstrząsnąć pistoletem z zamocowanym pojemnikiem, przez około 15 sekund. Ostrym nożem odciąć końcówkę stwardniającej piany.

Odkręcić w lewo śrubę regulacyjną i wypuścić tyle piany, aby strumień stał się jednolity. Po tych czynnościach pistolet jest gotowy do użytku.

### 3.4. Wymiana pojemnika

Jeżeli z pojemnika przestała się wydostawać pianka należy zastąpić go nowym. Aby przekonać się czy pojemnik jest całkowicie drożny, należy skierować dyszę w kierunku pojemnika na śmieci i naciąć dźwignię spustową, tak długo, aż dysza pistoletu będzie całkowicie drożna.

Zamontować natychmiast, nieoczyszczając pistoletu, nowy pojemnik i postępować zgodnie z punktem 3.1.

### 3.5. Czyszczenie pistoletu

Odkręcić pojemnik od pistoletu.

Na pojemnik ze środkiem czyszczącym złożyć końcówkę rozplątającą i wyczyścić resztki świeżej piany, znajdujące się na pistolecie.

Zdjąć końcówkę rozplątającą i wkręcić w pistolet pojemnik ze środkiem czyszczącym. Postępować podobnie jak w przypadku pojemnika z pianką (punkt 3.1.).

Napełnić pistolet środkiem czyszczącym i pozostawić na około 10 minut.

Ponownie naciśnąć dźwignię spustową i przeczyścić wnętrze pistoletu świeżym środkiem czyszczącym.

Odkręcić pojemnik ze środkiem czyszczącym. Za pomocą szmatki usunąć z miejsca połączenia pojemnika i pistoletu resztki środka czyszczącego i pokryć cienką warstwą wazeliny.

Nie należy czyszczyć pistoletu środkami powodującymi korozję.

Przy ciągłym użytkowaniu pistoletu należy czyszczyć pistolet, w wyżej opisany sposób, co 2 - 3 miesiące.

Vor Beginn der Nutzung des vorliegenden Gerätes ist die Anleitung vollständig zu lesen und einzuhalten.

**HINWEIS!** Zwecks Absicherung der richtigen Funktion der Pistole ist darauf zu achten, dass vor ihrer Demontage von der Pistole die Schaumstoffflasche völlig aufgebraucht sein muss. Man empfiehlt den vollständigen Verbrauch des einmal montierten Behälters.

## 1. ANWENDUNG

Die Pistole für Montageschaumstoff wird zum Auftragen von Einkomponenten-Schaumstoff, der in Druckbehältern erhältlich ist, verwendet. Die Schaumstoffpistole erleichtert die Ausführung solcher Arbeiten wie: Abdichtung, Montage von Fenstern und Türen, Ausfüllen von Ritzeln in der Isolierung, Abdichtung und Isolierung von Trennwänden sowie zum Wärmeschutz für Wände und Dächer. Die Pistole wurde ausschließlich für den Gebrauch in Haushalten projektiert und darf nicht für gewerbliche Arbeiten und für das Handwerk benutzt werden.

## 2. SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

Detaillierte Anleitungen zur Sicherheit bei der Anwendung von Montageschaumstoff sind vom Hersteller auf den Verpackungen des Schaumstoffes angebracht worden und sie sind absolut einzuhalten. Die Pistole ist niemals auf Menschen zu richten – der Schaumstoff und die Flüssigkeit zum Reinigen der Pistole können Schäden am Körper und andere Verletzungen hervorrufen. Am Arbeitsplatz muss eine wirksame Belüftung gewährleistet sein. Die Schaumstoffpistole ist weit entfernt von Wärme- und Feuerquellen zu verwenden, weil dies ihre Beschädigung oder Verschlechterung der Funktion hervorrufen kann. Die allgemeinen Sicherheitsvorschriften bei der Ausführung von Montagearbeiten sind zu beachten und entsprechende Mittel für den persönlichen Schutz wie Brillen, Masken und Handschuhe zu tragen. Das montierte System ist ständig von einer zur Bedienung befugten Person zu kontrollieren. Kinder dürfen nicht in seine Nähe gelassen werden. Der austretende Montageschaumstoff darf nicht auf Menschen oder das Reinigungsmittel auf Wärme- oder Feuerquellen gerichtet werden, weil dadurch ein Brand entstehen kann.

## 3. BEDIENUNGSANLEITUNG

### 3.1. Beginn der Arbeiten

Behälter mit Schaumstoff ca. 15 Sekunden lang stark schütteln.

Die Stellschraube, die sich hinten an der Pistole befindet, ist bis zum Widerstand einzuschrauben, und zwar so, dass die Bewegung des Abzughebels völlig blockiert wird.

Danach ist der Deckel vom Schaumstoffbehälter abzunehmen und der Behälter wird bis zu einem spürbaren Widerstand in die Schraubenmutter der Pistole eingeschraubt. Anschließend ist die Stellschraube, die sich hinten an der Pistole befindet, mit einer Linksdrehung so lange herauszudrehen, bis sich das Gewinde der Stellschraube zeigt – der Gewindesteil der Stellschraube muss im Gehäuse der Pistole eingeschraubt bleiben. Auf den Abzughebel drücken und die Pistole mit Schaumstoff füllen, in dem man den Schaumstoffbehälter mit einer Rechtsdrehung stufenweise eindreht, und zwar so lange bis der Schaumstoff aus der Pistole fließt.

Den Abzughebel drücken und die Pistole mit Schaumstoff füllen.

Die Pistole ist jetzt einsatzbereit. Durch Drücken des Abzughebels strömt der Schaumstoff aus. Die Wegnahme des Druckes auf den Abzughebel bewirkt, dass das Ausströmen des Schaumstoffes angehalten wird.

Das Volumen des austretenden Montageschaumstoffs wird durch Drehung an der Stellschraube geregelt.

### 3.2. Tätigkeiten nach Beendigung der Arbeiten

Die Stellschraube ist bis zum Widerstand so einzudrehen, dass die Bewegung des Abzughebels blockiert wird.

Es wird empfohlen, den Schaumstoffbehälter nicht aus der Pistole zu drehen. Es ist dafür zu sorgen, dass er immer an die Pistole geschraubt ist, auch wenn nur teilweise gefüllt, denn dies ermöglicht, dass der Schaumstoff in der Pistole unter Druck gehalten wird.

Wenn die Unterbrechung in der Anwendung mehr als einen Monat beträgt, ist die Pistole mit einem entsprechenden Reinigungsmittel für Schaumstoff zu säubern. Das Eintrocknen des Schaumstoffes innerhalb der Pistole darf nicht zugelassen werden. Den eingetrockneten Schaumstoff kann man nur mechanisch entfernen.

### 3.3. Erneuter Gebrauch der Schaumstoffpistole

Die Pistole mit dem Behälter ist ca. 15 Sekunden lang stark zu schütteln. Mit einem scharfen Messer ist das Endstück des gehärteten Schaumstoffes abzuschneiden. Durch Linksdrehungen ist die Stellschraube abzuschrauben und so viel Schaumstoff herauszulassen, bis sich wieder ein homogener Ausfluss zeigt. Nach diesen Tätigkeiten ist die Pistole wieder einsatzbereit

### 3.4. Austausch des Behälters

Wenn aus dem Behälter kein Schaumstoff mehr kommt, muss man ihn durch einen neuen ersetzen. Um sich zu überzeugen, dass der Behälter vollständig entleert ist, sollte man die Düse auf einen Abfallbehälter richten und so lange den Abzughebel drücken, bis die Düse der Pistole völlig leer und wieder durchlässig ist.

Danach ist sofort, ohne vorheriges Reinigen der Pistole, ein neuer Behälter zu montieren und gemäß dem Punkt 3.1 zu verfahren.

### 3.5. Reinigung der Schaumstoffpistole

Der Behälter ist von der Pistole abzuschrauben. Auf den Behälter mit dem Reinigungsmittel setzt man eine Spraydüse und reinigt die Pistole von den Resten frischen Schaumstoffes. Danach ist die Spraydüse wieder abzunehmen und den Behälter mit dem Reinigungsmittel in die Pistole einzuschrauben. Die weitere Verfahrensweise ist ähnlich wie bei einem Schaumstoffbehälter (Punkt 3.1). Die Pistole wird mit dem Reinigungsmittel gefüllt und verbleibt so für ca. 10 Minuten. Danach ist der Abzughebel erneut zu betätigen und das Innere der Pistole mit frischem Reinigungsmittel zu säubern. Anschließend muss man den Behälter mit dem Reinigungsmittel wieder abschrauben. Mit einem Lappen sind die an der Verbindungsstelle des Behälters mit der Pistole vorhandenen Reste des Reinigungsmittels zu entfernen und mit einer dünnen Vaselinenschicht zu bedecken. Die Pistole darf nicht mit solchen Reinigungsmitteln gesäubert werden, die Korrosion hervorrufen.

Bei ständiger Anwendung der Pistole ist sie nach oben beschriebener Verfahrensweise aller 2-3 Monate zu reinigen.

Перед началом работы с данным устройством необходимо подробно ознакомиться с инструкцией и сберечь ее.  
**ВНИМАНИЕ!** С целью обеспечения правильной работы пистолета не рекомендуется снимать с него баллон с остатками пены внутри. Рекомендуется полностью использовать пену из установленного баллона.

## 1. ПРИМЕНЕНИЕ

Пистолет для монтажной пены предназначен для нанесения однокомпонентной пены, доступной в баллонах под давлением. Пистолет облегчает проведение таких работ, как: уплотнение, установка окон и дверей, закрытие щелей в изоляции, уплотнение и изоляция перегородок, а также утепление стен и крыш.

Пистолет предназначен для пользования исключительно в домохозяйствах, запрещается применять его во время ремесленных и платных работ.

## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Подробные указания по правилам безопасности во время пользования монтажной пеной производитель помещает на упаковках от пены; необходимо строго соблюдать их.

Ни в коем случае не наводить пистолет на людей – пена и моющая жидкость могут вызвать телесные повреждения.

Необходимо обеспечить эффективную вентиляцию в месте работы.

Следует пользоваться пистолетом вдали от источников теплоты и огня, поскольку это может вызвать его повреждение или ухудшение функционирования.

Необходимо соблюдать общие правила безопасности во время проведения монтажных работ и пользоваться соответственными средствами личной безопасности типа очки, маски и перчатки.

Ни в коем случае не оставлять установленный в пистолет баллон без присмотра лиц, имеющих право пользоваться им. Детям запрещается пребывать вблизи пистолета с баллоном.

Ни в коем случае не наводить струю монтажной пены или моющего средства на источник теплоты или огня, поскольку это может стать причиной пожара.

## 3. УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

### 3.1. Начало работы

Энергично втянуть баллон с пеной, примерно 15 секунд.

Заблокировать спускной рычаг, таким образом повернув его влево, чтобы плечо рычага попало в вырез в корпусе пистолета.

Снять крышку с баллона, затем прикрутить баллон к пистолету, пока не почувствуется сопротивление. Если вытекло незначительное количество пены, следует смыть ее с помощью средства для полиуретановой пены.

Освободить спускной рычаг, повернув его вправо.

Нажать на спускной рычаг и наполнить пистолет пеной.

Пистолет готов к употреблению. Струя пены выходит после нажатия на спускной рычаг.

Прекращение нажима на спускной рычаг вызывает задержку выхода пены.

### 3.2. Поведение после завершения работы

До предела закрутить регулировочный болт, чтобы заблокировать движение спускного рычага.

Рекомендуется не вынимать баллон с пеной из пистолета. Необходимо позаботиться о том, чтобы в пистолете постоянно находился хотя бы частично наполненный баллон, благодаря чему пена внутри него пребывает под давлением. Это предотвращает засыхание пены внутри пистолета.

Если перерыв в пользовании пистолетом длится больше месяца, следует очистить его с помощью средства для очистки от монтажной пены. Не допускать к тому, чтобы пена засохла внутри пистолета. Засохшую пену можно устранить лишь механически.

### 3.3. Повторное употребление пистолета

Энергично втянуть пистолет с баллоном с пеной, примерно 15 секунд.

Острым ножом срезать остатки затвердевшей пены.

Открутить регулировочный болт и выпустить столько пены, чтобы струя стала однородной. После этого пистолет готов к употреблению.

### 3.4. Замена баллона

Если из баллона перестала выходить пена, следует заменить его новым. Чтобы убедиться в полной проходимости баллона, следует навести сопло на мусорник и нажимать на спускной рычаг, пока сопло пистолета не станет полностью проходимым.

Сразу же, не почистив пистолет, вставить новый баллон и вести себя согласно указаниям п. 3.1.

### 3.5. Мойка пистолета

Открутить баллон от пистолета.

На баллон с моющим средством надеть распыляющую насадку и смыть остатки свежей пены с пистолета.

Снять распыляющую насадку и вставить в пистолет баллон с моющим средством. Вести себя аналогично случаю с баллоном с пеной (п. 3.1.). Наполнить пистолет моющим средством и оставить приблизительно на 10 минут.

Снова нажать на спускной рычаг и промыть внутренние поверхности пистолета свежим моющим средством.

Открутить баллон с моющим средством. С помощью тряпочки устранить с места соединения баллона с пистолетом остатки моющего средства и смазать его тонким слоем вазелина.

Не рекомендуется чистить пистолет средствами, вызывающими коррозию.

В случае долгосрочного употребления пистолета следует чистить его указанным способом через каждых 2-3 месяца.

Перед початком роботи з даним пристроєм необхідно детально ознайомитися з інструкцією та зберегти її.

**УВАГА!** З метою забезпечення правильної роботи пістолета не рекомендується знімати з нього балон з залишками піни. Краще повністю використати піну з встановленого раз балона.

## 1. ЗАСТОСОВУВАННЯ

Пістолет для монтажної піни призначений до нанесення однокомпонентної піни, доступної у балонах під тиском. Пістолет помагає при таких роботах, як: ущільнення, монтаж вікон та дверей, закриття щілин в ізоляції, ущільнення та ізоляція перегородок, а також утеплення стін та дахів.

Пістолет призначений до користування виключно в умовах домашніх господарств; забороняється застосовувати його у ремеслі та під час платних робіт.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Детальні вказівки з правил техніки безпеки під час користування монтажною піною виробники поміщають на тарі; слід суверо дотримуватися їх.

Ні в якум разі не наводити пістолет на людей – піна та миюча рідина може стати причиною тілесних ушкоджень.

Необхідно забезпечити ефективну вентиляцію у місці роботи.

Необхідно переховувати пістолет здала від джерел тепла та вогню, оскільки це може викликати його пошкодження або погіршення функціонування. Необхідно дотримуватися загальних правил техніки безпеки під час ведення монтажних робіт і користуватися відповідними засобами особистої охорони, такими, як окуляри, маски та рукавиці.

Ні в якум разі не залишати пістолет з балоном без нагляду осіб, що мають право користуватися ним. Дітям забороняється перебувати поблизу пістолета з балоном. Ні в якум разі не наводити струмінь монтажної піни або миючого засобу на джерела тепла та вогню, оскільки це може стати причиною пожежі.

## 3. ВКАЗІВКИ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

### 3.1. Початок роботи

Сильно струснути балон з піною, приблизно 15 секунд.

До опору закрутити регулювальний болт, що знаходитьсь ззаду пістолета, щоб повністю заблокувати рух спускового важеля.

Зняти покришку з балона з піною, а потім прикривати балон до гайки пістолета, поки не відчується опір.

Потім прокручувати вліво регулювальний болт, що знаходитьсь ззаду пістолета, поки не покажеться частина регулювального болта з різьбою. Частина регулювального болта з різьбою повинна залишитися вкріченою у корпус пістолета.

Натиснути на спускний важіль та наповнювати пістолет піною, поступово прокручуючи вправо балон з піною.

Натиснути на спускний важіль та наповнити пістолет піною.

Пістолет готовий до вживання. Струмінь піни випливає внаслідок натиску на спускний важіль.

Якщо перестанете натискати на важіль, піна не виходить зі збалона.

Розмір струменя монтажної піни регулюється обертанням регулювального болта.

### 3.2. Поведінка після завершення роботи

До опору прикрутити регулювальний болт, щоб заблокувати рух спускового важеля.

Рекомендується не вимітай балон з пістолета. Подайте про те, щоб до пістолета постійно був прикручений хоча б частково наповнений балон, завдяки чому піна всередині пістолета перебуває під тиском.

Якщо перерва у користуванні пістолетом триває більше місяця, слід очистити пістолет за допомогою миючого засобу для поліуретанової піни. Не допускайте, щоб піна засохла всередині пістолета. Засохлу піну можна усунути лише механічно.

### 3.3. Повторне користування пістолетом

Сильно струснути пістолет з вставленним балоном, приблизно 15 секунд.

Гострим ножем відрізати затверділу піну. Відкрутити вліво регулювальний болт та випустити стільки піни, щоб струмінь став однорідним.

Після цього пістолет готовий до вживання.

### 3.4. Заміна балона

Якщо з балона перестала виходити піна, слід замінити його новим. Щоб переконатися у тому, що балон повністю прохідний, слід навести солло на смітник та натискати на спускний важіль, поки солло пістолета не стане повністю прохідним.

Зразу ж, не миючи пістолет, замонтувати новий балон та зробити так, як вказано у п. 3.1.

### 3.5. Миття пістолета

Відкрутити балон від пістолета.

На балон з миючим засобом надягнути розпилюючу насадку та змити свіжку піну з пістолета.

Зняти розпилюючу насадку та прикрутити до пістолета балон з миючим засобом. Зробити так, як у випадку балона з піною (п. 3.1.).

Наповнити пістолет миючим засобом та залишити його приблизно на 10 хвилин.

Знову натиснути на спускний важіль та промити внутрішні поверхні пістолета свіжим миючим засобом.

Відкрутити балон з миючим засобом. За допомогою шматки усунути з місця з'єднання балона з пістолетом залишки мібчого засобу та покрити його тонким прошарком вазеліну.

Не рекомендується чистити пістолет засобами, що викликають корозію.

У випадку безперервного користування пістолета слід чистити його у вказаний вище спосіб через кожних 2-3 місяці.

Pried pradedant vartoti áranká perskaityk visf instrukcijf ir jí iðsaugok.

DÉMESIO! Tinkamam pistoletu veikimui utikrini nepatartina atjungti pistoletu nuo nepilnai sunaudoto rezervuaro su putomis. Rekomenduojamas yra pilnas puti iðeikvojimas id sujungto su pistoletu rezervuaro.

## 1. PASKIRTIS

Montaþini puti pistoletas yra skirtas vienakomponenþi montaþini puti iðkrovimui id turinþio slégá rezervuaro. Pistoletas palengvina tokir darb vykdymf kaip: sandarinimas, langf ir durf montavimas, plydiþ izoloacijoje utpildymas, pertvarf sandarinimas ir izoliavimas bei sienf ir stogf apdilintimas.

Pistoletas suprojektuotas vien tik namf ukio darbams atlkti ir negali buti vartojo mas uðdarbiavimo bei verslo darbams.

## 2. REKOMENDACIJOS SAUGAI UTIKRINTI

Smulmenidkos instrukcijos dël montaþini puti saugaus vartojo mo yra puti gamintojf patektos ant puti rezervuarf pakuoþir ir jí reikia grietf laikytis. Niekada nenukreipi pistoletu idéjimo angos fmonif kryptim – putos ir valomasis skystis gali sukelti kuno patiedimus ir kitokias traumas. Darbo vyeito turi buti utikrinta efektyvi ventiliacija.

Pistoletf reikia vartoti toli nuo dilumos ir ugnes daltini, nes jí poveikis gali sukelti pistoletu sutalojim arba jo funkcionavimo pablogejim.

Atliekant montaþinius darbus laikytis bendr darbo saugos taisyklif reikalavimf ir vartoti tinkamai pritaikytas asmenidkos saugos priemones, tokias kaip akiniai, kaukës ir pirdtinës.

Niekada nepaliki sumonto su puti rezervuaru pistoletu be áteisinto áranká vartoti asmens prietëros. Neprileisti, kad sumonto riniuo artumoje buti vaikai.

Niekada nenukreipi montaþini puti arba valiklio srauto, dilumos arba ugnes daltinio kryptim, nes tai gali sukelti gaisr.

## 3. VARTOJIMO INSTRUKCIJA

### 3.1. Darbo pradja

Stipriai sukrësti putu rezervuaru per maðdaug 15 sekundžiu.

Isukti pistoletu uþpakalinéje dalyje esant reguliavimo varžta iki pasipriešinimo, taip, kad putu iðkrovimo sverto judéjimas būtu visiškai užblokuotas.

Nuo putu rezervuoro nuimti viršeli ir isukti rezervuaru į pistoletu veržlę iki jaučiamo pasipriešinimo. Po to, esant pistoletu uþpakalinéje dalyje reguliavimo varžta atsukti sukant į kairę, kol pasirodys reguliavimo varžto srieginė dalis – reguliavimo varžto srieginė dalis turi likti isukta į pistoletu korpusa.

Aitblokuoti puti iðkrovimo sverti sukant jà á dedin.

Nuspausti iðkrovimo sverti ir utpildyti pistoletu putomis.

Pistoletas yra paruoðtas vartoti. Puti srautas iðteka nuspauðus iðkrovimo sverti. Iðkrovimo sverto atleidimas sustabdou puti idtekëjim.

Pistoletas yra paruoðtas ekspluatavimui, montaþiniu putu srauto apimti galima reguliuoti sukant reguliavimo varžta.

### 3.2. Aptarnavimas darbí uþbaigus

Utblokuoiti puti iðkrovimo sverti ásukant reguliavimo varžt iki pasipriedinimo.

Rekomenduojama neatsukti putu rezervuaro nuo pistoletu. Reikia nepamiršt, kad prie pistoletu bût prisuktas net ir dalinai pripildytas rezervuara, nes tai leidtia laikyt putas pistoletu viduje suslégitas slégiai. Tai uþkeria keili puti idðtijuvimui pistoletu viduje.

Jeigu pertraukta pistoletu vartojime trunka ilgai nei ménuso, reikia nuvalyti pistoletu montaþini puti valiklio pagalba.

Negalima leisti, kad putos idðtijut pistoletu viduje. Idðtijuvusias putas galima padalinti vien tik mechanidku bûdu.

### 3.3. Pakartotinas pistoletu parauðojimas

Stipriai sukrësti pistoletu kartu su pritrintu rezervuaru per maðdaug 15 sekundži.

Adriu peiliu nupjauti galùn su sukietëjusiomis putomis.

Atsukti á kairë reguliavimo varžt ir idleisti tiek puti, kad srautas tapti vientesas. Dijoje bûklije pistoletas yra paruoðtas vartoti.

### 3.4. Rezervuaro pakeitim

Jeigu putos nustoj id rezervuaro tekéti, reikia já pakeisti nauju. Kad ásitikinti ar rezervuaro idéjimo anga yra visidkai pralaidi, reikia pistoletu purkðtukf nukreipi á diukldli dëct ir spausti puti iðkrovimo sverti tol, kol pistoletu purkðtukas taps visidkai pralauid.

Nevaliant pistoletu tuč tuoju prisukti nauj rezervuarf ir atlkti 3.1 punkte nurodytus veiksmus.

### 3.5. Pistoleto valymas

Atsukti rezervuarf nuo pistoletu.

Ant flakono su valikliu uþteti purðkiamfj galùn ir padalinti nuo pistoletu pavirðiaus ðviejetas puti liekanas.

Nuimi purðkiamfj galùn ir ásukti flakonf su valikliu á pistolet. Atlkti tuos pačius veiksmus kaip puti rezervuaru ásukimo atveju (pagal 3.1. punkt).

Pripildyti pistoletu valikliu ir palikti per maðdaug 10 minucif.

Pakartotinai nuspausti puti iðkrovimo sverti ir perplauti pistoletu vidf ðviejetu valikliu.

Atsukti flakonf su valikliu. Skudurélio pagalba padalinti nuo pistoletu ir rezervuaro sujungimo vietos valiklio liekanas ir sujungimf padengti plonu vazelinu sluoðksniu.

Pistoleto valymui nevertoti korozijf sukelianči priemoni.

Nuolatinio pistoletu vartojimo atveju, reikia já apradytu bûdu valyti kas 2 – 3 méniesius.

Pirms ierīces ekspluatācijas sākuma jālasa un jāsaglabā šo instrukciju.

**UZMANĪBU!** Lai nodrošināt pistoles pareizu darbību, nerekomendējam demontēt no pistoles nepilnīgi izlietotu pudeli ar putām. Rekomendējam pilnīgi izlietot putu no montētas pudeles.

## 1. PIELIETOŠĀNA

Montāžas putas pistole ir paredzēta 1-sastāvdaļu putu uzlikšanai no spiediena tvertnēm. Pistole atvieglo tādu darbību, kā: logu un durvju nobļūvējums, montāža, izolācijas spraugu aizpildīšana, sadalīšanas sienas blīvēšana un izolešana, sienu un jumtu siltināšana.

Pistole bija projektēta tikai mājsaimniecības darbībai un nevar būt lietota pelņas un profesionālai darbībai.

## 2. DROŠĪBAS REKOMENDĀCIJAS

Detalizētas drošības instrukcijas par montāžas putas lietošanu ir novietotas uz putas iepakojumiem un jābūt obligāti ievērotas.

Nedrīkst novirzīt pistoles izplūdi cilvēku virzienā – putas un pistoles tiršanas šķidrumi var ievainot ķermeņu.

Darba vieta jānodrošina efektīvo ventilāciju.

Pistolijālieto tālu no siltuma avotiem un uguns, jo tas var bojāt pistoli vai pasliktināt funkcionalitāti.

Ievērot vispārējo drošības noteikumu montāžas darba veikšanā un lietot attiecīgu personālās drošības līdzekļu, piem. brilles, maskas, dūraini.

Nekad neatstāt samontēto pistoli ar putu tvertni bez uzraudzības. Sargāt samontēto pistoli no bēriem.

Nedrīkst novirzīt montāžas putas vai tiršanas līdzekļa strāvu uz siltuma avotu vai uguni, jo tas var būt par ugunsgrēka iemeslu.

## 3. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### 3.1. Darba sākums

Stipri saparināt putas tvertni 15 minūtes laikā.

Ieskrūvēt regulēšanas skrūvi pistoles mugurpusē līdz galam, lai pilnīgi bloķēt nolaišanas sviru.

Pēc tam regulēšanas skrūvi, kas atrodas pistoles mugurpusē, atskrūvēt rotēšot uz kreisai līdz vītnes daļas norādīšanai – regulēšanas skrūves vītnes daļa jābūt ieskrūvēta pistoles korpusā.

Piespiest nolaišanas sviru un uzpildīt pistoli ar putu, pakāpeniski ieskrūvēšot tvertni uz labu.

Piespiest nolaišanas sviru un uzpildīt pistoli ar putu.

Pistole ir gatavā lietošanai. Putu strāva tecē ārā pēc nolaišanas svira spiešanas.

Svira atbrīvošana aptur putas izteci.

Montāžas putas strāvas lielums var būt regulešts ar regulēšanas skrūvi.

### 3.2. Darbība pēc darba beigšanas

Ieskrūvēt regulēšanas skrūvi pistoles mugurpusē līdz galam, lai pilnīgi bloķēt nolaišanas sviru.

Rekomendējam neatksrūvēt putu tvertni no pistoles. Jāgādā, lai tvertne būtu visu laiku montēta uz pistoles (var būt arī nepilnā tvertne), tas aizņauj saglabāt putu pistoles iekšā ar attiecīgu spiedienu. Tas sargā no putu izšūšanas pistoles iekšā.

Ja pistoles lietošanas pārtraukums ir garaks par vienu mēneši, pistoli jātur ar speciālo tiršanas līdzekļu.

Nedrīkst atļaut, lai putas izjūtūt pistoles iekšā. Tādu putu var noņemt tikai mehāniski.

### 3.3. Pistoles kārtējā lietošana

Stipri saparināt pistoli ar tvertni 15 sekundes laikā.

Ar aso nazi atgriezt sacietēto putu.

Atskrūvēt uz kreisai regulēšanas skrūvi un izlaist tik daudz putu, lai strāva būtu viendabīgā. Pēc tam pistole ir gatavā darbībai.

### 3.4. Tvertnes mainīšana

Kad putas no tvertnes beigs, tvertni jāmaina uz jaunu. Lai kontrolēt, vai tvertne ir tukša, jānovirza vārstu uz atkritumu tvertni un jāspiež nolaišanas sviru tik ilgi, lai pilnīgi iztukšot vārstu.

Nekavējoties samontēt jaunu tvertni, bez pistoles tiršanas, un darboties ar punktu 3.1.

### 3.5. Pistoles tiršana

Atslēgt tvertni no pistoles.

Uz tvertni ar tiršanas līdzekļu novietot smidzināšanas uzgaļu un notīrīt svaigo putu no pistoles virsma.

Noņemt smidzināšanas uzgaļu un ieskrūvēt uz pistoli tvertni ar tiršanas līdzekļu. Darboties kā ar putu tvertni (punkts 3.1).

Uzpildīt pistoli ar tiršanas līdzekļu un atstāt uz 10 minūtēm.

Vēlreiz piespiest nolaišanas sviru un notīrīt pistoles iekšpusi ar svaigu tiršanas līdzekļu.

Atslēgt tvertni ar tiršanas līdzekļu. Ar lupaļņu noņemt no pieslēgšanas vietas tiršanas līdzekļu, uzsmērēt mazliet vaselinu.

Netīrīt pistoli ar līdzekļiem, kas uzaicina koroziju.

Kad pistole ir lietota pastāvīgi, to jātur ar 2-3 mēnešus.

Dříve než začneš toto zařízení používat, přečti si celý návod a říd se podle něho.

**POZOR!** Pro zabezpečení správné funkčnosti pistole se nedoporučuje demontovat z pistole nádobku, pokud není pěna úplně spotřebovaná. Doporučuje se pěnu z jednou namontované nádobky úplně spotřebovat.

## 1. POUŽITÍ

Pistole na montážní pěnu je určená k aplikaci jednosložkové pěny dostupné v tlakových nádobkách. Pistole ulehčí provádění takových prací jako utěsnování, montáž oken a dveří, vyplňování spár v izolaci, utěsnování a izolace příček a zateplování stěn a střech.

Pistole byla navržena výhradně k použití v domácnosti a nesmí se využívat k výdělečné činnosti a k provozování řemesla.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Podrobné pokyny týkající se bezpečnosti používání montážní pěny byly navrženy výrobcem a jsou uvedeny na obalech s pěnou; je bezpodmínečně nutné se jimi řídit.

Nikdy nemířte tryskou pistole směrem na lidi – pěna a čisticí prostředek na pistoli mohou způsobit újmu na zdraví a jiné úrazy.

Na pracovišti musí být zabezpečené účinné větrání.

Pistole je třeba používat v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a ohně, jelikož by mohlo dojít k jejímu poškození nebo zhoršení funkčnosti. Během provádění montážních prací dodržovat všeobecná bezpečnostní opatření a používat vhodné prostředky osobní ochrany jako brýle, masky a rukavice.

Nikdy nenechávejte smontované zařízení bez dozoru zodpovědné osoby. Nedovolte, aby se do blízkosti smontovaného zařízení dostaly děti.

Nikdy nemířte proudem montážní pěny nebo čisticího prostředku na zdroj tepla nebo ohně, mohlo by to způsobit požár.

## 3. NÁVOD K POUŽITÍ

### 3.1. Zahájení práce

Intenzivně protřepat obsah nádobky s pěnou cca 15 sekund.

Otočením doleva zablokovat spouštěcí páčku tak, aby se rameno páčky objevilo ve výřezu tělesa pistole.

Z nádobky sejmout víčko a potom nádobku zašroubovat do pistole, až ucítíme značný odpor. Případné nepatrné úniky pěny je třeba okamžitě umýt čisticím prostředkem na polyuretanové pěny.

Odblokovat spouštěcí páčku otocením doprava.

Stisknut spouštěcí páčku a naplnit pistoli pěnou.

Pistole je připravená k použití. Proud pěny začne vytékat po stisknutí spouštěcí páčky.

Uvolnění stisku spouštěcí páčky výtok pěny zastaví.

### 3.2. Postup po ukončení práce

Regulační šroub zašroubovat na doraz, aby došlo k zablokování pohybu spouštěcí páčky.

Doporučuje se ponechat nádobku s pěnou namontovanou na pistoli. Je třeba dbát na to, aby nádobka byla k pistoli vždy přisroubovaná, byť by byla poloprázdná; umožňuje to udržet pěnu uvnitř pistole pod tlakem. Zabrání se tím zaschnutí pěny uvnitř pistole.

Pokud bude práce s pistolí přerušena na déle než měsíc, je třeba pistoli vyčistit pomocí prostředku na čištění montážní pěny.

Nesmí se dopustit, aby došlo k zaschnutí pěny uvnitř pistole. Zaschnutou pěnu lze očistit pouze mechanicky.

### 3.3. Opětovné použití pistole

Pistoli s připevněnou nádobkou intenzivně protřepat cca 15 sekund.

Ostrým nožem odrezat ztvrdnutý výtok pěny.

Regulační šroub odšroubovat doleva a vypustit tolik pěny, až bude proud souvislý. Po téchto krocích bude pistole připravená k použití.

### 3.4. Výměna nádobky

Když z nádobky přestane pěna vytékat, je třeba ji vyměnit za novou. Abychom se přesvědčili, zda je nádobka úplně prázdná, je třeba namířit trysku do nádoby na odpad a držet spouštěcí páčku stisknutou tak dlouho, až bude tryska pistole úplně průchodná.

Aniž bychom pistoli vyčistili, je třeba okamžitě namontovat novou nádobku a dále postupovat podle bodu 3.1.

### 3.5. Čištění pistole

Vyšroubovat nádobku z pistole.

Na nádobku s čisticím prostředkem nasadit rozprašovací koncovku a vyčistit zbytky čerstvé pěny, které se nacházejí na pistoli.

Demontovat rozprašovací koncovku a nádobku s čisticím prostředkem zašroubovat do pistole. Postupovat podobně jako v případě nádobky s pěnou (bod 3.1.).

Naplnit pistoli čisticím prostředkem a ponechat ho působit asi 10 minut.

Opětovně stisknout spouštěcí páčku a vyčistit vnitřek pistole čerstvým čisticím prostředkem.

Vyšroubovat nádobku s čisticím prostředkem. Pomoci hadříku vyčistit zbytky čisticího prostředku z místa spojení nádobky s pistoli a namazat ho tenkou vrstvou vaseleinu.

Pistole se nesmí čistit pomocí prostředků, které způsobují korozii.

Při soustavném používání je třeba pistoli čistit výše popsaným způsobem každé 2 – 3 měsíce.

Pred zahájením práce s týmto zariadením je potrebné prečítať celý návod a riadiť sa podľa neho.

**POZOR!** Áby bola zabezpečená správna činnosť pištole, neodporúča sa demontovať z pištole nádobku, z ktorej nebola pena celkom minútá. Z raz namontovanej nádobky sa odporúča minút všetku penu.

## 1. POUŽITIE

Pištoľ na montážnu penu je určená na aplikáciu jednozložkovej peny dostupnej v tlakových nádobkach. Pištoľ uľahčuje vykonávanie takých prác ako je utesňovanie, montáž okien a dverí, vyplňovanie skŕáv v izolácií, utesňovanie a izolácia priečok a zateplenie stien a striech.

Pištoľ bola navrhnutá výhradne na použitie v domácnosti a nesmie sa používať na zárobkovú a remeselnú činnosť.

## 2. BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Podrobne inštrukcie týkajúce sa bezpečnosti pri používaní montážnej peny sú uvedené ich výrobcami na obaloch s penou a je potrebné sa nimi bezpodmienečne riadiť.

Nikdy nemieriť tryskou pištole na ľudí – pena a čistiaci prostriedok na pištoľ by mohli spôsobiť poškodenie zdravia a iné úrazy.

Na pracovisku sa musí zabezpečiť účinné vetranie.

Pištoľ sa smie používať iba v dobastojnej vzdialenosť od zdrojov tepla a ohňa; mohlo by totiž dôjsť k jej poškodeniu a zhoršeniu funkčnosti.

Pri vykonávaní montážnych prác dodržiavať všeobecné bezpečnostné predpisy a používať vhodne zvolené prostriedky individuálnej ochrany ako okuliare, masky a rukavice.

Nikdy nenechávať zmontované zariadenie bez dozoru osoby opravnenej na jeho obsluhu. Nepripustiť, aby sa do blízkosti zmontovaného zariadenia dostali deti.

Nikdy nemieriť prúdom montážnej peny alebo čistiaceho prostriedku na zdroj tepla alebo ohňa, mohlo by to spôsobiť požiar.

## 3. NÁVOD NA POUŽITIE

### 3.1. Zahájenie práce

Intenzívny trasením po dobu asi 15 sekúnd premiešať obsah nádobky.

Otočením dolava zablokovať páčku spúšte tak, aby sa rameno páčky nachádzalo vo výreze telesa pištole.

Z nádobky s penou snáť viečko a následne zaskrutkovať nádobku do pištole, až ucítim badateľný odpor. Prípadné nepatrné úniky peny je potrebné okamžite umyť prostriedkom na čistenie polyuretánovej peny.

Otočením doprava od blokovať páčku spúšte.

Stlačiť páčku spúšte a naplniť pištoľ penou.

Pištoľ je pripravená na používanie. Prúd peny začne vytiekať po stlačení páčky spúšte.

Uvoľnenie stisku páčky spúšte spôsobí zastavenie vytiekania peny.

### 3.2. Činnosť po ukončení práce

Zaskrutkovať na doraz regulačnú skrutku tak, aby sa zablokoval pohyb páčky spúšte.

Odporúča sa nevyzskrútkovať nádobku s penou z pištole. Je potrebné dať na to, aby bola ku pištoľi vždy priskrutkovaná nádobka s penou, aj keď len čiastočne naplnená; zaistí sa tak udržanie peny v pištoli pod tlakom. Zabráni sa tak zaschnutiu peny vnútri pištole.

Ak bude používanie pištole prerušené na dobu dlhšiu ako mesiac, je potrebné pištoľ vyčistiť pomocou čistiaceho prostriedku na čistenie montážnej peny.

Nesmie sa dopustiť, aby došlo ku zaschnutiu peny vnútri pištole. Zaschnutú penu je možné odstrániť iba mechanicky.

### 3.3. Opakovanej používanie pištole

Intenzívne triasť pištoľou s upevnenou nádobkou po dobu asi 15 sekúnd.

Ostrým nožom odrezat stvrdnutý výtok peny.

Odskrutkovať dolava regulačnú skrutku a vypustiť tolko peny, až kým nebude prúd súvislý. Po týchto úkonoch bude pištoľ pripravená na použitie.

### 3.4. Výmena nádobky

Ak z nádobky prestane pena vytiekať, je potrebné ju vymeniť za novú. Aby sme sa presvedčili, či je nádobka úplne prázdna, je potrebné namieriť trysku smerom do nádoby na odpad a držať páčku spúšte stlačenú tak dlho, až bude tryska pištole úplne priechodná.

Okamžite bez čistenia pištole namontovať novú nádobku a ďalej postupovať podľa bodu 3.1.

### 3.5. Čistenie pištole

Vyskrutkovať nádobku z pištole.

Na nádobku s čistiacim prostriedkom nasadiť rozprášovaciu koncovku a vyčistiť zvyšky čerstvej peny nachádzajúcej sa na pištoli.

Demontovať rozprášovaciu koncovku a naskrutkovať do pištole nádobku s čistiacim prostriedkom. Postupovať podobne ako v prípade nádobky s penou (bod 3.1).

Naplniť pištoľ čistiacim prostriedkom a nechať pôsobiť asi 10 minút.

Opäť stlačiť páčku spúšte a prečistiť vnútro pištole čerstvým čistiacim prostriedkom.

Vyskrutkovať nádobku s čistiacim prostriedkom. Pomocou handičky odstrániť zvyšky čistiaceho prostriedku z miesta, kde sa spája nádobka s pištolou, a potrieť ho tenkou vrstvou vazelinu.

Pištoľ sa nesmie čistiť prostriedkami, ktoré spôsobujú koróziu.

Pri sústavnom používaní pištole je potrebné ju čistiť vyššie opísaným spôsobom každé 2 – 3 mesiace.

A szerszámmal történő munkavégzés előtt el kell olvasni a teljes kezelési utasítást, és be kell azt tartani.

**FIGYELEM!** A pisztoly helyes működésének biztosítása érdekében ajánlatos nem leszerelni a pisztolyról a habot tartalmazó tartályt, amíg az nincs teljesen kiürülve. Ajánlott az egyszer már felszerelt tartályból teljesen elhasználni a habot.

## 1. ALKALMAZÁS

A szerelőhabhoz való pisztoly nyomás alatti tartályban kapható, egykomponensű hab felhordásához készült. A pisztoly megkönnyíti olyan munkák elvégzését, mint: tömítés, ablakok és ajtók szerezése, hézagok kitöltése és szigetelése, válaszfalak tömítése és szigetelése, valamint falak és tetők hőszigetelése.

A pisztoly kizárolag házi használatra terveztek, és nem használható pénzkereseti és kisipari munkákhoz.

## 2. BIZTONSÁGI AJÁNLÁSOK

A szerelőhab alkalmazására vonatkozó részletes biztonsági utasításokat a gyártók a hab csomagolásán helyezik el, és feltétlenül be kell azokat tartani.

Soha ne irányozza a pisztoly kimeneti nyilását emberekre – a hab vagy a pisztoly tisztító folyadék testi sérülések és más balesetek oka lehet. A munkahelyen biztosítani kell a hatásos szellőzést.

Tartsa az eszközt távol hőforrásról és tüztől, mivel az a sérüléshez vagy a működésének romlásához vezethet.

Tartsa be a szerelési munkákra vonatkozó általános biztonsági szabályokat, és használjon megfelelően megvalósztott egyéni védőeszközöket, úgy mint védőszemüveget, állarcot és kesztyűt.

Soha ne hagyja az összeszerelt rendszert a kezelésére feljogosított személy felügyelete nélkül. Nem szabad gyermekeket az összeszerelt rendszer közelébe engedni.

Soha ne irányozza a szerelőhabot vagy a tisztítószert hőforrásra vagy nyílt lángra, mivel ez tüzet okozhat.

## 3. KEZELÉSI UTASÍTÁS

### 3.1. A munka megkezdése

Erősen rázza fel a habot tartalmazó tartályt körülbelül 15 másodpercen keresztül.

Csavarja be ellenállásiig a pisztoly hátlján található szabályozó csavart úgy, hogy teljesen blokkolja a kioldó emeltyű mozgását.

A habot tartalmazó tartályról vegye le a fedelet, majd csavarja be a pisztoly anyágába az érezhető ellenállásig.

Ezután a pisztoly hátlján található szabályozó csavart balra csavarva lazítja ki egészen addig, amíg meg nem jelenik a szabályozó csavar menetes része – a szabályozó csavar menetes részét teljesen ki kell csavarni a pisztoly testéből.

Nyoma meg a kioldó emeltyűt, és töltse meg a pisztolyt habbal úgy, hogy fokozatosan jobbra csavarja a habot tartalmazó tartályt.

Nyomja meg a kioldó emeltyűt, és töltse fel a pisztolyt habbal.

A pisztoly használatra kész. A habsgár a kioldó emeltyű megnagyomása után folyik ki.

A kioldó emeltyű elengedésére a hab kifolyása megáll.

A szerelőhab sugarának vastagságát a szabályozó csavar elforgatásával lehet beállítani.

### 3.2. A munka befejezése utáni műveletek

Csavarja be ellenállásiig a szabályozó csavart úgy, hogy blokkolja a kioldó emeltyűjét.

Ajánlatos, hogy ne csavarja ki a habot tartalmazó tartályt a pisztolyból. Vigyázni kell arra, hogy a pisztolyba minden legyen becsavarva egy legalább részben feltöltött tartály, ez lehetővé teszi, hogy a hab a pisztolyban nyomás alatt legyen. Így megelőzhető, hogy a hab beszáradjon a pisztolyba.

Ha a pisztolyt több mint egy hónapig nem használják, azt a habitstíttelővel ki kell tisztítani.

Nem szabad megengedni, hogy a hab a pisztolyba száradjon. A beszáradt habot csak mechanikusan lehet eltávolítani.

### 3.3. A pisztoly ismételt használata

Erősen rázza fel a pisztolyt a beszerelt, habot tartalmazó tartályra, körülbelül 15 másodpercen keresztül.

Egy éles késessel vágja le a hab megkéményedett végét.

Csavarja ki balra a szabályozó csavart, és engedjen ki annyi habot, hogy a sugár egységes legyen. Ezek után a pisztoly használatra kész.

### 3.4. A tartálycseré

Ha a tartályból már nem jön hab, ki kell cserélni újra. Ahhoz, hogy meggyőződjünk, a tartály teljesen átájárható, a fúvókát a szemétes felé irányozva meg kell nyomni a kioldó emeltyűt, egészen addig, míg a pisztoly fúvókája teljesen átájárható nem lesz.

Azonnal fel kell szerejni az új tartályt, a pisztolyt nem kitisztítva, majd az 3.1. pont szerint kell eljárni.

### 3.5. A pisztoly tisztítása

Csavarja le a tartályt a pisztolyról.

A tisztítószert tartalmazó tartályra tegye fel a szórófejet, és tisztítsa ki a pisztolyban lévő maradék, friss habot.

Vegye le a szórófejet, és csavarja be a tisztítószert tartalmazó tartályt a pisztolyba. A továbbiakban hasonlóan járjon el, mint a habot tartalmazó tartály esetében (3.1. pont). Töltsé fel a pisztolyt tisztítószerrrel, és hagyja benne körülbelül 10 percig.

Ismételten nyomja meg a kioldó emeltyűt, és tisztítsa ki a pisztoly belsejét friss tisztítószerrrel.

Csavarja le a tisztítószert tartalmazó tartályt. Egy rongy segítségével törölje le a tartály és a pisztoly csatlakozásáról a tisztítószert, és fedje be vékonyságtétel vezeténnel.

Nem szabad a pisztolyt korroziót okozó szerekkel tisztítani.

Folyamatos használat esetén a pisztolyt 2 – 3 havonta kell tisztítani, a fent leírt módon.

Se recomandă ca înainte de utilizarea utilajului trebuie citite instrucțiunile și păstrate pentru viitor.

**ATENȚIE!** Pentru a menține funcționarea corectă a pistolului se recomandă ca recipientul să nu fie detășat dela pistol dacă mai conține spumă. Recipientul poate fi detășat numai dacă este golit total.

## 1. UTILIZAREA

Pistolul pentru spumă este destinat de a întrebuița spumă monocomponentă din comerț ambalată în recipient sub presiune. Pistolul înlănuște: etansarea și izolare pereților și acoperișelor, montarea tocărilor de uși și ferestre, umplerea fisurilor la izolații.

Pistolul a fost conceput de a fi utilizat în gospodării casnice deci nu poate fi întrebuițat la lucrări în ateliere sau la lucrări cu plată.

## 2. SECURITATEA – RECOMANDARI

Instrucțiuni detaliate referitor la securitatea utilizării spumei sunt specificate pe ambalajele producătorului spumei și neapărat ele trebuie respectate.

Nici odată nu îndreptați duza de scurgere spre persoane – spuma sau eventual lichidul de curățare pistolului pot cauza leziuni grave.

La locul unde se lucrează trebuie asigurată ventilație efectivă.

Utilizarea pistolului trebuie să aibă loc departe de surse de căldură și de foc, deoarece pot cauza defectarea sau înrăutățirea funcțională lui. În timpul lucrului trebuie respectate regulile de protejare personală întrebuițând mijloacele corespunzătoare de securitate ca oghelari, măști și mănuși.

Nu lăsați sistemul montat fără supravegherea persoanei cu drept de deservire. Evitați apropierea copiilor de sistemul montat.

Nici odată nu îndreptați duza de scurgerea spumei sau eventual a lichidului de curățare pistolului spre surse de căldură sau foc, este pericol de incendiu.

## 3. INSTRUCIUNI DE DESERVIRE

### 3.1. Începerea lucrului

Recipientul cu spumă trebuie scuturat energetic, câteva secunde (circa 15).

Surbul de reglare care se află în spatele pistolului, trebuie strâns până la maxim cu scopul blocării pârghiei de acționare.

Se scoate capacul recipientului cu spumă după care, recipientul se înșurubează în

puiulă pistolului până se va simți rezistență. Surbul de reglare, din spatele pistolului, trebuie întors spre stânga (deșurubat) până se va vedea filetul acestuia surub – filetul surubului de reglare trebuie să rămână înșurubat în corpul pistolului.

Se apasă pârghia de acționare, întorcând treptat spre dreapta recipientul cu spumă umplând în acest mod pistolul cu spumă. Pistolul va fi umplut cu spumă atunci când spuma va apăra la duza de scurgere a pistolului.

Apașând pârghia de acționare se umple pistolul cu spumă.

Pistolul este gata pentru utilizare. Jetul de spumă ieșe după apăsarea pârghiei de acționare. Eliberarea strângeri pârghiei întrerupe ieșirea spumei.

Volumul jetului de spumă se ajustează cu surubul de reglare.

### 3.2. Acțiuni după terminarea lucrului

Se înșurubează total surubul de reglare, pentru a bloca pârghia de acționare.

Se recomandă de a nu deșuruba delă pistol recipientul cu spumă. Trebuie avut grija ca la pistol să fie totdeauna înșurubat recipientul cu spumă, chiar dacă este parțial umplut pentru a menține în pistol spuma sub presiune. În acest mod se evită uscarea spumei în interiorul pistolului.

Dacă eventual, întreruperea utilizării pistolului va dura mai mult de o lună, pistolul trebuie curățat cu agent pentru curățarea spumei de montaj. Nu este permisă solidificarea spumei în interiorul pistolului. Spuma solidificată poate fi înălțată doar mecanic.

### 3.3. Utilizarea repetată a pistolului

Recipientul cu spumă trebuie scuturat energetic, câteva secunde (circa 15).

Cu un cuțit bine ascutit trebuie tăiat capătul spumei solidificate.

Se deșurubează surubul de reglare dând drumul la spumă până ce jetul ei va fi uniform. După efectuarea acestor acțiuni, pistolul este gata pentru utilizare.

### 3.4. Schimbarea recipientului

Când din recipient nu mai ieșe spumă, recipientul trebuie înlocuit cu altul plin.

Îndreptând duza de scurgere a recipientului spre coșul cu murdării se apasă pârghia de acționare, atâtă timp până ce din duză va ieși uniform spuma.

Imediat trebuie montat recipientul cu spumă, fără a curăta pistolul, procedând așa cum este descris la punctul 3.1.

### 3.5. Curățirea pistolului

Recipientul se deșurubează dela pistol.

Pe recipientul cu agent de curățire se aplică o piesă de pulverizare curățind resturile de spumă proaspătă de pe pistol.

Piesa de pulverizare trebuie înălțată iar recipientul cu agent curățitor se înșurubează la pistol. Se procedează la fel ca și cu recipientul cu spumă.

(punctul 3.1)

Se umple pistolul cu agent curățitor lăsând-ul circa 10 minute în pistol.

Se apasă din nou pârghia de acționare, curățând în acest mod interiorul pistolului cu agent curățitor.

Se deșurubează recipientul cu agent curățitor. Cu o cărpă se sterg resturile de agent de pe locurile îmbinării recipientului cu pistolul și apoi se șterge cu un strat subțire de vaselină.

A nu se curăță pistolul cu agenti care provoacă corozioni.

Utilizând pistolul în mod permanent, el trebuie curățat așa cum este descris la punctul de mai sus, la fiecare 2-3 luni.

Antes de comenzar el uso de la máquina, sírvase de leer todo el manual y guardarlo.

**¡ATENCIÓN!** Para asegurar que la pistola funciona de la forma correcta, no se recomienda desinstalar el contenedor de espuma que no haya sido completamente consumido. Se recomienda usar toda la cantidad de la espuma de un contenedor que haya sido instalado en la pistola.

## 1. USO

El propósito de la pistola para la espuma de instalación es aplicar la espuma de un ingrediente que se proporciona en contenedores de presión. La pistola facilita realización de tales trabajos como: sellar, instalar ventanas y puertas, llenar grietas en el aislamiento, sellar particiones e insular térmicamente paredes y techos.

La pistola fue diseñada solamente para uso doméstico y no puede usarse con fines lucrativos y en la manufactura.

## 2. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Instrucciones detalladas de seguridad para el uso de la espuma de instalación es presentada por los productores en los contenedores de la espuma y deben ser estrictamente observadas. No dirija nunca la salida de la pistola hacia las personas - la espuma y el líquido para limpiar la pistola pueden causar lesiones. Es menester garantizar ventilación adecuada en la estación de trabajo. La pistola debe usarse lejos de fuentes de calor y fuego, ya que estos pueden causar que se estropee o empiece a funcionar de una manera incorrecta. Obsérvense las reglas generales de seguridad durante los trabajos de instalación y úsense medidas adecuadas de seguridad personal tales como anteojos, máscaras y guantes. No deje nunca el sistema ensamblado sin supervisión de una persona autorizada para su uso. No permita la presencia de los niños cerca del sistema ensamblado. No dirija nunca la corriente de la espuma de instalación o del líquido para limpiar la pistola hacia las fuentes de calor o fuego lo cual podría provocar un incendio.

## 3. INSTRUCCIONES DE USO

### 3.1. Comienzo del trabajo

Agite fuertemente el contenedor de la espuma por alrededor de 15 segundos.

Atornille completamente el tornillo de regulación colocado en la parte trasera de la pistola para bloquear completamente el movimiento del gatillo.

Quitar la tapa del contenedor e instalar el contenedor en la pistola hasta sentir la resistencia.

Después, destornille el tornillo de regulación en la parte trasera de la pistola girándolo hacia la izquierda hasta que aparezca la rosca del tornillo de regulación – la parte enroscada del tornillo de regulación debe ser instalada en el armazón de la pistola.

Oprima el gatillo y llene la pistola con la espuma girando paulatinamente el contenedor de la espuma hacia la derecha.

Oprima el gatillo y llene la pistola con la espuma.

La pistola está lista para usarse. La corriente de la espuma sale después de oprimir el gatillo.

Al soltar el gatillo, la espuma deja de fluir.

El volumen de la corriente de la espuma de instalación se ajusta con el tornillo de regulación.

### 3.2. Acciones después de haber terminado el trabajo

Atornille completamente el tornillo de regulación para bloquear el movimiento del gatillo.

Se recomienda no remover el contenedor de la espuma de la pistola. Asegúrese que en la pistola siempre está instalado un contenedor de la espuma, aunque sea parcialmente usado, lo cual permite mantener la espuma en la pistola bajo presión lo cual permite evitar que la espuma en la pistola se seque. Si la pistola no se usa más de un mes, es menester limpiar la pistola usando la sustancia para limpiar la espuma de instalación. No permita que la espuma se seque dentro de la pistola. La espuma seca puede ser removida solo mecánicamente.

### 3.3. Nuevo uso de la pistola

Agite fuertemente el contenedor de la espuma por alrededor de 15 segundos. Quite la espuma seca con un cuchillo afilado.

Desatornille el tornillo de regulación hacia la izquierda y deje que salga tanta espuma como para que la corriente se vuelva uniforme. Habiendo terminado estas acciones, la pistola está lista para usarse.

### 3.4. Reemplazo del contenedor

Si la espuma ha dejado de salir del contenedor, el contenedor debe ser reemplazado. Para asegurarse que el contenedor no está tapado, dirija el inyector hacia el bote de la basura y oprima el gatillo hasta que el inyector de la pistola esté completamente abierto.

Instale inmediatamente, sin limpiar la pistola, el contenedor nuevo y actúe de acuerdo con punto 3.1.

### 3.5. Limpieza de la pistola

Desinstale el contenedor de la pistola.

Instale el rociador en el contenedor de la sustancia de limpiar y límpie los residuos de la espuma nueva de la pistola.

Quite el rociador e instale en la pistola el contenedor con la sustancia de limpiar. Actúe como en el caso del contenedor de la espuma (punto 3.1.).

Llene la pistola con la sustancia de limpiar y déjela por alrededor de 10 minutos.

Oprima de nuevo el gatillo y límpie el interior de la pistola con la sustancia de limpiar nueva.

Desinstale el contenedor de la sustancia de limpiar. Con un trapo quite los residuos de la sustancia de limpiar del lugar de la conexión del contenedor y la pistola y aplique una capa ligera de vaselina.

No limpie la pistola con sustancias que puedan provocar corrosión.

Si la pistola se usa de la manera continua, límpie la pistola de la manera descrita arriba cada 2 - 3 meses.