

YT-6740

YT-6741

YATO 

- Ⓐ **PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ**
- Ⓑ **PISTOLE FÜR MONTAGESCHAUMSTOFF**
- Ⓒ **ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ**
- Ⓓ **ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЇ ПІНИ**
- Ⓔ **MONTAŽINIŲ PUTŲ PISTOLETAS**
- Ⓕ **MONTĀŽAS PUTAS PISTOLE**
- Ⓖ **PISTOLE NA MONTÁŽNÍ PĚNU**
- Ⓗ **PIŠŤOL' NA MONTÁŽNU PENU**
- Ⓘ **SZERELŐHAB-PISZTOLY**
- Ⓡ **PISTOL PENTRU SPUMA DE MONTAJ**
- Ⓢ **PISTOLA PARA LA ESPUMA DE INSTALACIÓN**



YT-6740



YT-6741

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

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 соответствующими средствами личной безопасности типа очки, маски и перчатки.

Ни в коем случае не оставлять установленный в пистолет баллон без присмотра лиц, имеющих право пользоваться ним. 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 встряхнуть баллон с пеной, примерно 15 секунд.

Заблокировать спусковой 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 спусковой рычаг, повернув его вправо.

Нажать на спусковой рычаг и наполнить пистолет пеной.

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

Прекращение нажима на спусковой рычаг вызывает задержку выхода пены.

3.2. Поведение после завершения работы

До предела закрутить регулировочный болт, чтобы заблокировать движение спускового 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 использовании 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 встряхнуть 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 спусковой 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 баллон с пеной (п. 3.1.).

Наполнить пистолет моющим средством и оставить приблизительно на 10 минут.

Снова нажать на спусковой 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 каждые 2-3 месяца.

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 detașat de la pistol dacă mai conține spumă.Recipientul poate fi detașat 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 înlesnește: etanșarea și izolarea pereților și acoperișelor, montarea tocurilor 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 curățarea pistolului pot cauza leziuni grave.

La locul unde se lucrează trebuie asigurată ventilație eficientă.

Utilizarea pistolului trebuie să aibă loc departe de surse de căldură și de foc, deoarece pot cauza defectarea sau înrăutățirea funcționării lui.

În timpul lucrului trebuie respectate regulile de protejare personală întrebuițând mijloacele corespunzătoare de securitate ca ochelari, 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 scurgere a spumei sau eventual a lichidului de curățarea pistolului spre surse de căldură sau foc, este pericol de incendiu.

3. INSTRUCȚIUNI DE DESERVIRE

3.1. Inceperea lucrului

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

Surubul 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

piulița pistolului până se va simți rezistență. Surubul de reglare, din spatele pistolului, trebuie întors spre stânga (deșurubat) până se va vedea filetul acestui șurub – filetul șurubului 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 apare la duza de scurgere a pistolului.

Apăsând pârghia de acționare se umple pistolul cu spumă.

Pistolul este gata pentru utilizare. Jetul de spumă iese după apăsarea pârghiei de

acționare. Eliberarea strângerii pârghiei întrerupe ieșirea spumei.

Volumul jetului de spumă se ajustează cu șurubul de reglare.

3.2. Acțiuni după terminarea lucrului

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

Se recomandă de a nu deșuruba de la pistol recipientul cu spumă. Trebuie avut grijă 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 înlăturată doar mecanic.

3.3. Utilizarea repetată a pistolului

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

Cu un cuțit bine ascuțit trebuie tăiat capătul spumei solidificate.

Se deșurubează șurubul 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 iese spumă, recipientul trebuie înlocuit cu altul plin.

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

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

3.5. Curățarea pistolului

Recipientul se deșurubează de la pistol.

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

Piesa de pulverizare trebuie înlăturată 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 cârpă se șterg resturile de agent de pe locurile îmbinării recipientului cu pistolul și apoi se ung cu un strat subțire de vazelină.

A nu se curăța pistolul cu agenți care provoacă coroziune.

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