# YT-6744



- PL PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ
- **DE PISTOLE FÜR MONTAGESCHAUMSTOFF**
- **® ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ**
- **Ш** ПІСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЇ ПІНИ
- II MONTAŽINIŲ PUTŲ PISTOLETAS
- W MONTĀŽAS PUTAS PISTOLE
- PISTOLE NA MONTÁŽNÍ PĚNU
- (SK) PIŠTOĽ NA MONTÁŽNU PENU
- **W SZERELŐHAB-PISZTOLY**
- RO PISTOL PENTRU SPUMA DE MONTAJ
- **(E) PISTOLA PARA LA ESPUMA DE INSTALACIÓN**



TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 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 мотнажной 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 мотнажной 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 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 втряхнуть 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 питстолета. Засохшую пену можно устранить лишь механически.

#### 3.3. Повторное употребление пистолета

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

Острым ножом срезать остатки затвердевшей пены.

Открутить регулировочный болт и выпуситить 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 остаки свежей пены с пистолета.

Снять распыляющую насадку и вставить в пистолет баллон с моющим средством. Вести себя аналогично случаю с баллом 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.



Se rcomandà ca înainte de utilizarea utilajului trebuie citite instrucțiunile si pâstrate pentru viitor.

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

### 1. UTILIZAREA

Pistolul pentru spumâ este destinat de a întrebuința spumâ monocomponentâ din comerț ambalatâ 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 afi utilizat în gospodârii casnice deci nu poate fi întrebuințat la lucrâri în ateliere sau la lucrâri cu platâ.

#### 2. SECURITATEA - RECOMANDARI

Instrucțiuni detailate referitor la securitatea utilizârii spumei sunt specificate pe ambalajele producâtorului spumei și neapârat ele trbuie respectate. Nici odatâ nu îndreptați duza de scurgere spre persoane – spuma sau eventual lichidul de curâțarea pistolului pot cauza leziuni grave.

La locul unde se lucreazâ trebuie asiguratâ ventilatie efectivâ.

Utilizarea pistolului trebuie sâ aibâ loc departe de surse de câldurâ și de foc, deoarece pot cauza defectarea sau înrâutâțirea funcținârii lui.

In timpul lucrului trebuie respectate regulele de protejare personală întrebuințând mijloacele corespunzâtoare de securitate ca oghelari, mâști și mânuși.

Nu lâsati sistemul montat fârâ supravegherea persoanei cu drept de deservire. Evitati aproprierea copiilor de sistemul montat.

Nici odatâ nu îndreptați duza de scurgerea spumei sau eventual a lichidul de curâţarea pistolului spre surse de câldurâ sau foc, este pericol de încendiu.

## 3. INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE

#### 3.1. Inceperea lucrului

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

Surbul de reglare care se aflà în spatele pistolului, trebuie strâns pânâ la maxim cu scopul blocârii pârghiei de actionare.

Se scoate capacul recipientului cu spumâ dupâ care, recipientul se înşurubeazâ în

piulița pistolului pânâ se va simți rezistență. Surubul de reglare, din spatele pistolului, trebuie întors spre stânga (deşurubat) pânâ se va vedea filetul acestui şurub – filetul şurubului de reglare trebuie sâ râmânâ înşurubat în corpul pistolului.

Se apasá parghia de actionare, întorcând treptat spre dreapta recipientul cu spuma umpland în acest mod pistolul cu spuma. Pistolul va fi umplut cu spuma atunci când spuma va apare la duza de scuroere a pistolului.

Apâsând pârghia de actionare se umple pistolul cu spumâ.

Pistolul este gata pentru utilizare. Jetul de spumâ iese dupâ apâsarea pârghiei de

acţionare. Eliberarea strângerii pârghiei întrerupe ieşirea spumei.

Volumul ietului de spumâ se aiusteazâ cu surubul de reglare.

## 3.2. Acţiuni dupâ terminarea lucrului

Se însurubeazâ total şurubul de reglare, pentru a bloca pârghia de acționare.

Se recomanda de a nu desuruba dela pistol recipientul cu spuma. Trebuie avut grija ca la pistol sa fie totdeauna însurubat recipientul cu spuma, chiar daca este parțial umplut pentru a menține în pistol spuma sub presiune. In acest mod se evita uscarea spumei în interiorul pistolului.

Dacâ eventual, întreruperea utilizârii pistolului va dura mai mult de o lunâ, pistolul trebuie curâțat cu agent pentru curâțarea spumei de montaj.

Nu este permisâ solidificarea spumei în interiorul pistoluli. Spuma solodificatâ poate fi înlâturatâ doar mecanic.

#### 3.3. Utilizarea repetatâ a pistolului

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

Cu un cuțit bine ascuțit trebuie tâiat capâtul spumei solidificate.

Se deşurubeazâ şurubul de reglare dând drumul la spumâ pânâ ce jetul ei va fi

uniform. Dupâ efectuaea acestor acțiuni, pistolul este gata pentru utilizare.

#### 3.4. Schimbarea recipientului

Când din recipient nu mai iese spumâ, recipientul trebuie înlocuit cu altul plin.

Indreptând duza de scurgere a recipientului spre coşul cu murdârii se apasâ pârghia de acţionare, atâta timp pânâ ce din duzâ va ieşi uniform spuma.

Imediat trebuie montat recipientul cu spumâ, fârâ a curâţa pistolul, procedând aşa cum este descris la punctul 3.1.

## 3.5. Curâțirea pistolului

Recipientul se desurubeazâ dela pistol.

Pe recipientul cu agent de curâtire se aplica o piesa de pulverizare curâtind resturile de spuma proaspâta de pe pistol.

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

(punctul 3.1)

Se umple pistolul cu agent curâtitor lâsând-ul circa 10 minute în pistol.

Se apasâ din nou pârghia de acționare, curâțând în acest mod interiorul pistolului cu agent curâțitor.

Se deşurubează recipientul cu agent curățitor. Cu o cârpâ se șterg resturile de agent de pe locurile îmbinârii recipientului cu pistolul și apoi se ung cu un strat subtire de vazelinâ.

A nu se curâța pistolul cu agenți care provoacâ coroziune.

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