

NEO TOOLS



PL Instrukcja obsługi

GB Instruction manual

RU Инструкция по эксплуатации

UA Інструкція з експлуатації

HU Használati utasítás

RO Instructiuni de deservire

LT Aptarnavimo instrukcija

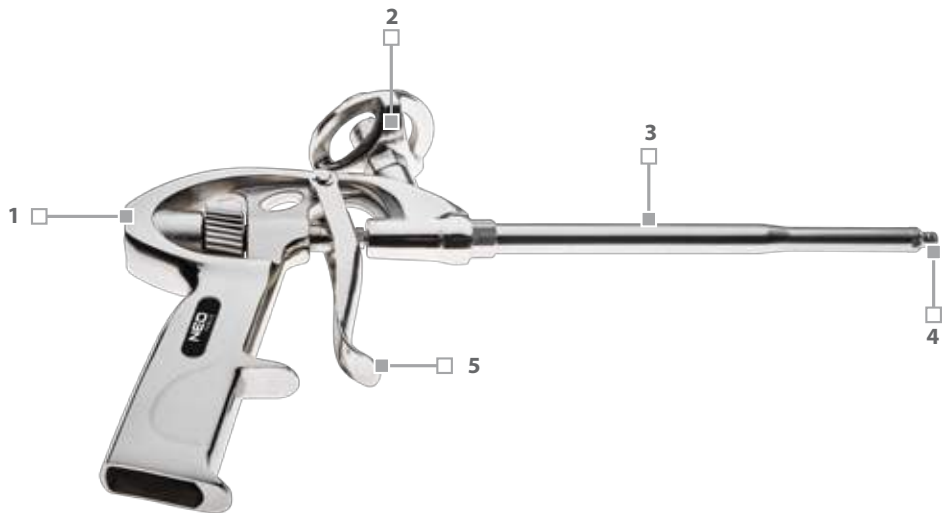
LV Lietošanas instrukcija

EE Kasutusjuhend

BG Инструкцыя па эксплуатацыі

CZ Návod k použití

PL	Pistolet do pianki montażowej	5
GB	Foam gun	6
RU	Пистолет для монтажной пены	6
UA	Пістолет до піни монтажної	7
HU	Kinyomópisztoly purhabhoz	8
RO	Pistol p/u spumă de montare	9
LT	Pistoletas sandarinimo putoms	10
LV	Montāžas putu pistole	10
EE	Polüuretaanvahu püstol	11
BG	Пистолет для монтажной пены	12
CZ	Pistole na pu pěnu	13



1.



2.



3.



4.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
PISTOLETU DO PIANKI POLIURETANOWEJ
61-13, 61-014**

PL

PRZEZNACZENIE WYROBU

Pistolet został skonstruowany do aplikacji pianki poliuretanowej, która ma zastosowanie przy różnego rodzaju pracach remontowo - budowlanych takich jak: wymiana okien i drzwi, łączenia elementów różnego rodzaju konstrukcji szkieletowych, wygluszania i uszczelniania prześwów w ścianach, itp.

OPIS OGÓLNY WYROBU

Pistolet przeznaczony jest do użytkowania zasobników z pianką poliuretanową, posiada płynną regulację strumienia piany co pozwala na kontrolowane wtryskiwanie i dokładne wypełnianie przestrzeni.

1. Pokrętło regulacji strumienia piany
2. Gniazdo mocowania zasobnika z pianą
3. Główica z zaworem iglicowym
4. Dysza
5. Spust
6. Zasobnik
7. Zawór zasobnika

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WŁAŚCIWEGO I BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

- Nie kierować dyszy z pianą w kierunku ludzi i zwierząt;
- Zawsze używać odzieży ochronnej (gogle, rękawice ochronne);
- Zachować szczególną ostrożność podczas instalowania zasobnika z pianą i czyszczenia pistoletu;
- Do czyszczenia pistoletu używa tylko i wyłącznie czyścików do pianki (Nigdy nie używać do czyszczenia ostrych narzędzi);
- Należy ściśle trzymać się zaleceń podawanych przez producenta pianki (informacja na opakowaniu);
- Stosować w pomieszczeniach wentylowanych.

Przed rozpoczęciem pracy skontrolować stan pistoletu, w szczególności dyszy wylotowej oraz zaworu w gnieździe mocowania zasobnika z pianą. Zaleca się również nasmarować gniazdo mocowania zasobnika oraz główicę z zaworem iglicowym wazeliną lub olejem silnikowym. Doprzewdzić zasobnik z pianą do temperatury pokojowej. Wstrząsnąć energicznie zasobnikiem z pianką (przez około 30 sekund) i zdjąć z niego pokrywę zamkającą. Obracając zasobnik wkręcić go do gniazda pistoletu. Pianka która się wydobraźdie podczas wkreścania (wykręcania) zasobnika, musi zostać natychmiast usunięta za pomocą odpowiedniego środka (czyścika) do jej usuwania. W czasie pracy pistolet wraz z zainstalowanym zasobnikiem należy utrzymywać w pozycji pionowej. Aby rozpocząć pracę pistoletem, najpierw trzeba lekko naciągnąć na spust pistoletu, żeby pianka wypełniła jego wnętrze. Teraz pistolet jest gotowy do pracy. Ilość piany reguluje się pokrętłem regulacji strumienia. Regulacja jest niezbędna, aby uzyskać optymalne rezultaty pracy. Po opróżnieniu zasobnika należy go odkręcić z gniazda pistoletu, oczyścić pistolet z ewentualnych zabrudzeń (czyścikiem) a następnie wkręcić nowy zasobnik.

Po wykonaniu pracy, należy starannie wyczyścić pistolet (pozostawiona piana zasycha w pistolecie), w tym celu należy wkręcić zasobnik ze środkiem czyszczącym do gniazda mocowania zasobnika z pianą i wytryskiwać do momentu, aż pistolet będzie całkowicie czysty. Gniazdo mocowania zasobnika z pianą, dysza i główica muszą zawsze być czyste. Do pistoletu należy zawsze stosować odpowiedni środek czyszczący.

Aby zachować pistolet w dobrym stanie technicznym należy przestrzegać podanych wyżej wskazań odnośnie jego obsługi i konserwacji, w przeciwnym wypadku producent jest zwolniony ze wszelkiej odpowiedzialności za ewentualną niesprawność wyrobu.

W przypadku wadliwego działania pistoletu, należy go oczyścić i dostarczyć do miejsca nabycia.

Wyroby zwrócone, jeśli będą zabrudzone pianką, będą nosić ślady niewłaściwego użytkowania, nie będą przyjmowane do reklamacji.

Dystrybutor: Grupa Topex Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa
tel.: +48 22 573 0300

GB

INSTRUCTION MANUAL
POLYURETHANE FOAM GUN
61-13, 61-014

INTENDED USE OF THE PRODUCT

Glue gun is designed for polyurethane foam application used for various repair and building works, such as door and window replacement, joining various frame constructions, silencing and sealing gaps in walls etc.

PRODUCT OVERVIEW

Glue gun is designed for use with polyurethane foam cartridges and features smooth adjustment of foam application allowing controlled injection and precise filling.

1. Wheel for foam flow adjustment
2. Foam cartridge socket
3. Head with needle valve
4. Nozzle
5. Trigger
6. Cartridge
7. Cartridge valve

INSTRUCTIONS FOR PROPER AND SAFE USE OF THE TOOL

- Do not direct nozzle with foam at people or animals.
- Always wear protective clothes (goggles, protective gloves).
- Be very careful when installing foam cartridge and cleaning the gun.
- When cleaning the foam gun use only foam cleaners (never use sharp tools for cleaning).
- Observe strictly instructions provided by the foam manufacturer (information on the package).
- Use in well ventilated rooms.

Before starting to work check condition of the foam gun, especially outlet nozzle and valve located in the foam cartridge socket. It is recommended to lubricate foam cartridge socket and head with needle valve using vaseline or engine oil. Bring the foam cartridge to room temperature. Shake the foam cartridge hardy (for approx. 30 seconds) and remove closing lid. Turn the cartridge to screw it into the foam gun socket. Foam appearing when screwing the cartridge into (out) of the gun must be removed immediately with appropriate agent (cleaner). Keep the foam gun with installed cartridge in vertical position during operation. To start working with the foam gun, first press the gun trigger slightly to fill its inside with foam. The foam gun will be ready to use. Adjust foam amount with wheel for foam flow adjustment. This adjustment is necessary to obtain optimal effects. When the cartridge is emptied unscrew it out of the foam gun socket. Clean possible dirt with cleaner and screw new cartridge in.

When the work is finished clean the gun carefully (remaining foam dries out inside the gun). To do so, screw cartridge with cleaner into foam cartridge socket and apply the cleaner until the gun is clean. Foam cartridge socket, nozzle and head must be always kept clean. Use only appropriate cleaner with the foam gun.

To keep the foam gun in good technical condition follow above mentioned instructions for use and maintenance, otherwise the manufacturer will not be responsible for any malfunctioning of the product.

In case of faulty foam gun operation, clean the tool and return to the seller.

Returned product will not be accepted, if it is dirty with foam or with indications of improper use.

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ
61-13, 61-014

ПРЕЗНАЧЕНИЕ

Пистолет предназначен для нанесения полиуретановой пены, используемой в различных ремонтно-строительных работах, таких как замена окон и дверей, фиксация элементов каркасных конструкций различного типа, заполнение пустот и щелей в стенах и т п.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Пистолет предназначен для работы с баллонами полиуретановой пены. Плавная регулировка струи позволяет контролировать выход пены и точное заполнение пространства.

1. Регулятор струи пены
2. Отсек для крепления картриджа
3. Головка с игольчатым клапаном

4. Сопло
5. Курок
6. Баллон
7. Клапан баллон

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- Не направляйте сопло с пеной на людей и животных;
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитные очки, перчатки);
- Будьте осторожны, закрепляя баллон с пеной, и во время чистки пистолета;
- Для чистки пистолета используйте чистящие средства для пены (запрещается чистить пистолет острыми инструментами);
- Соблюдайте рекомендации производителя, приведенные на упаковке пены;
- Работайте в проветриваемых помещениях.

Перед началом работы проверьте техническое состояние пистолета, прежде всего сопло и клапан гнезда для крепления баллона с пеной. Рекомендуется смазать гнездо крепления баллона и головку с клапаном вазелином или моторным маслом. Баллон с пеной должен иметь комнатную температуру. Встряхивайте баллон в течение ок. 30 секунд, затем снимите крышку. Поворачивая баллон, соедините с гнездом пистолета. Пену, которая выйдет во время крепления (отсоединения) баллона, необходимо сразу удалить специальным средством, служащим для ее удаления. В ходе работы пистолет с баллоном держите в вертикальном положении. Приступая к работе, слегка нажмите на курок пистолета, чтобы он заполнился пеной. После этого пистолет готов к работе. Количество пены регулируется регулятором струи. Регулировка необходима для получения оптимального результата в работе. После израсходования содержимого баллона, отсоедините баллон от гнезда пистолета, очистите пистолет от загрязнений (если требуется), а затем закрепите новый баллон.

Завершив работу, тщательно очистите пистолет (оставленная пена засохнет в пистолете), для этого прикрепите баллон с чистящим средством к гнезду крепления и прочищайте до полного очищения пистолета. Гнездо крепления баллона с пеной, сопло и головка всегда должны быть чистыми. Чистящее средство подбирайте к пистолету.

Чтобы содержать пистолет в хорошем техническом состоянии, соблюдайте рекомендации по обслуживанию и уходу за пистолетом. В противном случае производитель не несет ответственности за неисправности пистолета. В случае неправильной работы пистолета, очистите его и верните в пункт приобретения. Пистолеты со следами загрязнений или ненадлежащей эксплуатации не будут приниматься.

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПІСТОЛЕТ ДО НАНЕСЕННЯ ПОЛІУРЕТАНОВОЇ МОНТАЖНОЇ ПІНИ**
61-13, 61-014

ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Пістолет призначений до нанесення поліуретанової піни, що застосовується до широкого діапазону ремонтно-будівельних праць: заміна вікон та дверей, з'єднання елементів різноманітних каркасних конструкцій, звукоізоляція та ущільнення шпарин в стінах тощо.

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ВИРОБУ

Пістолет призначений до використання разом з контейнерами, в які фасується поліуретанова монтажна піна, посідає механізм плавного регулювання швидкості подачі піни, що дозволяє контролювати її видаток і щільно заповнювати нею об'єм.

1. Ручка механізму регулювання видатку піни
2. Гніздо для закріплення контейнера з піною
3. Дуло з голчастим клапаном
4. Форсунка
5. Спусковий гачок
6. Контейнер
7. Клапан контейнера

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- Не допускається скеровувати сопло з піною в напрямку осіб чи тварин.
- Слід обов'язково застосовувати засоби особистої безпеки (захисні окуляри, рукавиці).
- Слід зберігати особливу обачність, вставляючи контейнер з піною в пістолет, та під час чищення останнього.
- До чищення пістолету допускається використовувати виключно спеціальні очищувачі до усування піни (категорично

забороняється використовувати гострі інструменти).

- Дотримуйтесь рекомендацій виробника піни (інформація на контейнері).
- Продукт допускається використовувати виключно в добре провірюваних приміщеннях.

Перш ніж почати працю, слід перевірити стан пістолету, а саме — согла та клапану в гнізді кріплення контейнера з піною. Рекомендується також змастити вазеліном чи машинною олівою гніздо для кріплення контейнера та дуло з голчастим клапаном. Довести контейнер з піною до кімнатної температури. Енергійно струснути контейнер кілька разів (не менше 30 секунд) і зняти кришку. Повертаючи контейнер, вгинтити його в гніздо пістолету. Піну, що видостанеться з контейнера під час його нагвинчування (а також вигвинчування), належить негайно усунути за допомогою відповідного чистячого засобу. Під час праці пістолет разом з нагвинченим контейнером слід утримувати в вертикальному положенні. Щоб розпочати працю пістолетом, слід передусім легко натиснути на спусковий гачок, щоб піна заповнила дуло. Тільки тепер пістолет готовий до праці. Швидкість подавання піни допускається регулювати за допомогою ручки механізму регулювання видатку піни. Регулювання допомагає отримати оптимальні результати праці. Після вилорожнення контейнера його слід вгинтити з гнізда пістолету, очистити пістолет від рештків піни (за допомогою спеціального засобу) і вгинтити новий контейнер.

Після завершення праці слід ретельно очистити пістолет (піна, що її не усунуто, застигає в дуплі), для чого в його гнізді загвинчується контейнер зі спеціальним засобом, й витискати останній, користуючись зі спускового гачка, до пістолету не буде повністю прочищено. Гніздо для кріплення контейнера з піною, дуло та сопло завжди повинні утримуватися в чистоті. До чищення пістолету слід використовувати відповідний засіб.

Для утримання пістолету в справному технічному стані належить дотримуватися вищеперечислених правил експлуатації та догляду, в противному випадку виробник зняє з себе будь-яку відповідальність за можливі несправності виробу.

У випадку виявлення несправності пістолету його слід очистити та доставити в місце, де його було придбано.

Вироби, що повертаються, у разі їх забруднення піною носять сліди неналежної експлуатації, а тому не приймаються до реклами.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS
POLIURETÁN HAB ADAGOLÓPISZTOLY
61-13, 61-014

A TERMÉK RENDELTELTELÉSE

A pisztoly poliuretán habok felvitelére szolgál, különféle építőipari és felújítási munkálatok során, így pl.: ablak- és ajtócsereknél, vázszerkezeti elemek kötéshéhez, falrések hangszigetelésére és szigetelésére, stb.

A TERMÉK ÁLTALÁNOS LEÍRÁSA

A pisztoly flakonos PUR habok adagolására szolgál, a habkiáramlás fokozatmentesen szabályozható, ami segíti az ellenőrzött, pontos térikötést.

1. A habkiáramlást szabályozó csavar
2. PUR habflakon rögzítő fészek
3. Adagolócső tűszeleppekkal
4. Fúvóka
5. Működtető billentyű
6. Flakon
7. A flakon szelepe

TANÁCSOK A HELYES ÉS BIZTONSÁGOS ÜZEMELTETÉSHEZ

- Ne irányíts a fúvókát emberekre, állatokra.
- Mindig viseljen védőöltözettel (védőszemüveggel, védőkesztyűvel).
- Járjon el a különösen óvatosan a habflakon csatlakoztatásánál és az adagolópisztoly tisztításánál.
- Az adagolópisztolyt tisztításához kizárolag habtisztítót használjon (soha ne használjon éles szerszámokat).
- Szigorúan tartsa be a hab gyártójának utasításait (a hab csomagolásán megtalálja őket).
- Csak jó szellőzésű helyen használja.

Használatabavétel előtt ellenőrizze az adagolópisztoly állapotát, különös tekintettel a fúvókára és a habflakon rögzítő fészek szlepére. Ajánlott a flakonrögzítő fészek és a tűszelep kenése vazelinnel vagy szilikonolajjal. Várja meg, míg a flakon a poliuretán habbal felmelegszik szobahőmérsékletre. Erősen rázza fel a flakon tartalmát (kb. 30 mp-ig) és vegye le a zárófedeleit. Fejfel lefelé fordítva csavarja be a flakont a fészekbe. A be- vagy kicsavarás során esetlegesen kiáramló habot azonnal el kell távolítani megfelelő, PUR hab tisztítására szolgáló szerrel, törölköndővel. Használát közben a flakonnal szerelt adagolópisztolyt tartsa függőleges helyzetben. A habadagolás megkezdéséhez először csak enyhén nyomja le a működtető billentyűt, hogy a hab kitöltsse a pisztoly belsejét. Ezután az adagolópisztoly használatra kész. A kiáramló hab mennyiségeg a szabályzócsavarral

állíthatja be. A szabályozás szükséges a megfelelő eredmények eléréséhez. A flakont kiürülése után csavarja ki a fészekből, tisztítsa meg az adagolópisztolyt az esetleges maradványoktól (tisztítókendővel), majd csavarja be az új, teli flakont.

A használat befejeztével alaposan ki kell tisztítani az adagolópisztolyt (a benzinmaradó hab beleszáradna a pisztolyba), ehhöz csavarja be a tisztítószeres flakont a fészekbe, és engedje át a működtető billentyű lenyomásával a tisztítószert, mik a pisztoly belseje teljesen ki nem tisztul. A flakonrögítő fészeknek, a fúvókának és az adagolócsőnek minden tisztának kell lennie. Az adagolópisztolyhoz használjon mindenig megfelelő tisztítószereket.

Az adagolópisztoly jó műszaki állapotának megtartásához tartsa be a fenti, a használatot és a karbantartást érintő utasításokat, ellenkező esetben a gyártó mentesül mindenféle felelősségtől a termék esetleges meghibásodása esetén. Ha az adagolópisztoly nem működik megfelelően, kítsítés után juttassa el vásárlásának helyére.

Ha a visszajuttattott termékek habbal szennyezettek, vagy rendeltetéssellenes használat nyomait viselik, a reklamáció visszautasításra kerül.

**INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE
PISTOL PENTRU APPLICAREA SPUMEI DE POLIURETAN
61-13, 61-014**

RO

DESTINATIA PRODUSULUI

Pistolul a fost construit pentru aplicarea spumei de poliuretan, utilizată la diferite lucrări de renovare în construcții de ex. la: înlocuirea ferestrelor și ușilor, imbinarea diferitelor elemente în construirea scheletelor, izolării fonice și etanșarea spațiilor libere în pereti, etc.

DESCRIEREA GENERALA A PRODUSULUI

Pistolul este destinat de a fi utilizat înpreună cu recipient cu spumă de poliuretan, cu posibilitatea reglării curgătoare a fascicolului de spumă, datorită căruia faptul căsătura poate fi controlată, deci executarea umplerii spațiilor este foarte precisă.

1. Butonul de reglarea fascicolului de spumă
2. Scaun pentru fixarea recipientului cu spumă
3. Capul cu supapă cu ac
4. Duza
5. Trăgaciul
6. Recipient
7. Supapa recipientului

INDRUMARI REFERITOR LA UTILIZAREA POTRIVITA IN SECURITATE

- Nu se îndreptă duza cu spumă spre oameni și animale;
- Utilizați totdeauna îmbrăcăminte de protecție (ochelari, mănuși);
- Fiți foarte atenți, în timpul instalării recipientului cu spumă cât și la curățarea pistolului;
- La curățarea pistolului întrebuiările exclusiv numai lavete (nici odată să nu întrebuiște scule ascuțite);
- Neapărat trebuie să te conformezi recomandărilor producătorului spumei (informațiile sunt specificate pe ambalaj);
- Utilizați în încăperi bine ventilate.

Inainte de a începe lucrul, trebuie să verifici starea pistolului, în special duza de ieșirea spumei cât și a supapei din scaunul de fixarea recipientului cu spumă. Deasemeni, se recomandă să ungi scaunul recipientului și capul cu supapei cu ac, cu vazelină sau cu ulei de motor. Se recomandă ca recipientul cu spumă să aibă temperatură camerei. Scutură energetic recipientul cu spumă (circa 30 secunde) și dă jos de pe el capacul de închidere. Întoarce recipientul cu spumă și fixează-l în scaunul pistolului. Spuma care va țăși din recipient, în timpul înșurubării (desușurubării) lui în scaun, trebuie imediat eliminată cu agent corespunzător (de curățat). În timpul lucrului, pistolul cu recipientul cu spumă instalat, trebuie ținut în poziție verticală. La începutul utilizării pistolului, apăsați ușor trăgaciul lui cu scopul ca spuma să-împlice interiorul. Deabia acum pistolul este gata de lucru. Cantitatea necesară de spumă, se ajustează cu butonul de reglarea fascicolului. Reglarea fascicolului este indispensabilă, pentru a obține efectul optimul de lucru. După epuizarea spumei, recipientul trebuie desurubat din scaunul pistolului, iar pistolul trebuie curătat de eventualele murdării (cu agent) și trebuie înșurubat, pe scaun, următorul recipient cu spumă.

După terminarea lucrului, pistolul trebuie bine curătat (spumă care rămâne se usuca în pistol), pentru a elimina spuma rămasă în utilaj, înșurubează în scaunul pistolului un recipient cu agent de curățare și dă drumul la agent până ce pistolul va fi curătat. Atât scaunul de fixarea recipientului cu spumă, duza cât și capul trebuie să fie totdeauna curate. Pentru curățarea pistolului totdeauna trebuie utilizat agent de curățare corespunzător.

Cu scopul de a menține pistolul în bună stare tehnică, trebuie respectate toate datele de mai sus, referitor la deservire și întreținere, în caz contrar producătorul nu-și asumă nici o responsabilitate referitor la o eventuală funcționare rea a produsului.

In cazul în care pistolul nu va funcționa corect, trebuie curătat și prezentat la locul unde a fost cumpărat.

Produsul înăpătat, dacă va fi murdar de spumă, sau va avea urme de utilizare necorespunzătoare, nu va fi primit ca reclamație.

LT

VARTOJIMO INSTRUKCIJA
POLIURETANO PUTŲ PURŠKIMO PISTOLETAS
61-13, 61-014

GAMINIO PASKIRTIS

Pistoletas skirtas poliuretano putų, naudojamų įvairiems darbams statybose ar remontuojant, purškimui, pavyzdžiu: keičiant langus ir duris, jungiant įvairių rūsių konstrukcijų rėmų elementus, sandarinant plyšius sienose ir pan.

BENDRASIS GAMINO APRAŠYMAS

Pistoletas pritaikytas talpykloms su poliuretanu tvirtinti. Dėl lengvai reguliuojamo putų srovės stiprumo, galima kontroliuoti purškimą, todėl tuščia erdvė užpildoma itin tiksliai.

1. Putų srovės reguliavimo rankenėlė
2. Putų talpyklos tvirtinimo lizdas
3. Vamzdis su adatiniu vožtuvu.
4. Purkštukas
5. Įjungimo rankenėlė
6. Talpykla
7. Talpyklos vožtuvas

TEISINGO IR SAUGAUS NAUDOJIMO NUORODOS

- Nekreipkite purkštuko su putomis žmonių ir gyvūnų link.
- Visada dėvėkite apsauginius rūbus (užsidėkite apsauginius akinius, užsimaukite apsaugines pirštines).
- Ypatingai atsargus būkite tvirtindami putų talpyklą ir valydami pistoletą.
- Pistoletą, be išimties, valykite tik putų valikliu (valymui niekada nenaudokite aštriuojankinių).
- Putas naudokite taip, kaip nurodo jų gamintojas (informacija ant pakuočės).
- Pistoletą naudokite védinamose patalpose.

Prieš pradėdami dirbtį, patirkrinkite pistoleto techninę būklę, ypač įdėmias tirkrinkite purkštuką bei putų talpyklos tvirtinimo lizde esančią vožtuvą. Patariame, talpyklos tvirtinimo lizdą ir vamzdį su adatiniu vožtuvu, sutepti vazelinu arba variklių tepalu. Talpykla su putomis turi būti kambario temperatūros. Stipriai suplakite talpykloje esančias putas (apytikrai 30 sekundžių) ir nuimkite talpyklos dangtelį. Talpyklą įsukite į pistoleto lizdą. Įsukant (išsukant) talpyklą, iš jos ištekėjusios putas turi būti nedelsiant pašalinotos, jų valymui skirta, priemonė (putų valikliu). Dirbdami, pistoletą su pritvirtinta talpykla laikykite vertikaliai. Norėdami pradėti darbą, kad putos užpildytų pistoleto vidų, visų pirmą nestipriai paspauskite pistoleto įjungimo rankenėlę. Dabar pistoletas paruoštas darbui. Purškiamą putų kiekis nustatomas srovės reguliavimo rankenėle. Reguliavimas būtinas, norint pasiekti geriausią darbo rezultatą. Ištuščėjusią talpyklą išsukite iš pistoleto lizdo, nuvalykite ant pistoleto susikupusių apnašas (valikliu) ir prisukite naują talpyklą.

Baigę darbą, pistoletą kruopščiai išvalykite (pistoleto paliktos putos uždžiūva). Norėdami išvalyti, į putų talpyklos tvirtinimo lizdą įsukite talpyklą su valymo priemonė ir purkškite tol, kol pistoletas bus visiškai švarus. Putų talpyklos tvirtinimo lizdas, purkštukas ir vamzdis visada turi būti švarūs. Visada, pistoletui valyti naudokite tinkamą valymo priemonę.

Kad pistoletas išliktų geros techninės būklės, laikykites instrukcijoje aprašytų jo aptarnavimo ir priežiūros taisykių, priešingu atveju, už galimus gaminio gedimus, gamintojas neatsaks.

Blogai veikiantį pistoletą, reikia išvalyti ir gražinti į parduotuvę, kurioje jis buvo įsigytas.

Gražinant putomis suteptus gaminius, jų pretenzijas neatsižvelgiama, nes jeigu ant gaminio yra uždžiūvusių putų, reiškia jis buvo naudojamas neteisingai.

LV

POLIURETĀNA PUTU PISTOLES
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
61-012

IZSTRĀDĀJUMA UZDEVUMS

Pistole ir domāta izstrādātā putu aplikācijai, to izmanto dažāda veida remonta-būvniecības darbos, piemēram, logu un durvju nomaiņas laikā, dažāda veida karkasa konstrukciju elementu savienošanai, sienu spraugu noslēgšanai un blīvēšanai u.tml.

VISPĀRĒJAIS IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

Pistole ir domāta izmantošanai kopā ar poliuretāna putu tvertnēm, tai ir laidena putu plūsmas regulācija, kas ļauj kontroleit iešķircināšanu un precizi aizpildīt telpu.

1. Putu plūsmas regulācijas griestuvite
2. Putu tvertnes stiprināšanas ligzda

3. Galva ar adatvārstu
4. Sprausla
5. Putu palaidnis
6. Tverne
7. Tvertnes vārsts

NORĀDĪJUMI PAR ATBILSTOŠU UN DROŠU LIETOŠANU

- Nedrīkst virzīt sprauslu ar putām cilvēku un dzīvnieku pusē.
- Vienmēr lietot aizsargapģērbu (aizsargbrilles, aizsargcimdi).
- Jābūt īpaši uzmanīgām putu tvertnes instalēšanas un pīstoles tiršanas laikā.
- Pīstoles tiršanai izmantot tikai un vienīgi putu tirītājus (aizliegts tiršanai izmantot atsus instrumentus).
- Stingri jāpietur pie putu ražotāja rekomendācijām (informācijas uz iepakojuma).
- Ekspluatēt ventīlējamās telpās.

Pirms darba uzsākšanas pārbaudit pistoles stāvokli, īpaši sprauslu un vārstu putu tvertnes stiprināšanas ligzdā. Ir ieteicams arī ieeljot ar vazelinu vai dzīnēju eļļu tvertnes stiprināšanas ligzdu, kā arī galvu ar adatvārstu. Uzgaidīt, kamēr putu tvertne sasildīsies līdz istabas temperatūrai. Enerģiski pakratīt putu tvertni (apt. 30 sekunžu laikā) un nonemt no tās aizverošo vāku. Ieskrūvēt to tvertni pistoles ligzdā. Putas, kas izies ārā no tvertnes tās ieskrūvēšanas (izskrūvēšanas) laikā, ir nekavējoties jānorādīt ar atbilstošu putu nonēmšanas līdzekli.

Darba laikā pistole kopā ar ieinstalēto tvertni ir jāturi vertikālā stāvokli. Lai uzsāktu darbu ar pistoli, vispirms ir viegli jāņospiež uz pistoles putu palaidņu, lai putas aizpildītu ierīces iekšpusi. Tagad pistole ir gatava darbam. Putu daudzums tiek regulēts ar putu plūsmas regulācijas grieztuvīti. Regulācija ir nepieciešama, lai sasniegta optimālo darba rezultātu. Pēc tvertnes iztukšošanās to nepieciešams izskrūvēt no pistoles ligzdas, notirīt pistoli no iespējamiem netīrīumiem (ar putu tirītāju), tad ieskrūvēt jauno putu tvertni.

Pēc darba pabeigšanas nepieciešams rūpīgi notirīt pistoli (pistolē palikušās putas izkalst), šim mērķim nepieciešams ieskrūvēt tiršanas līdzekļa tvertni putu tvertnes piestiprināšanas ligzdā un smidzināt līdzekli līdz brīdim, kad pistole būs pilnīgi tīra. Pistolei ir jālieto atbilstošais tiršanais līdzeklis.

Lai saglabātu pistoli labā tehniskā stāvokli, jāievēro augstāk minētie norādījumi attiecībā uz apkalošanu un apkopi, pretējā gadījumā ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības par eventualiem izstrādājuma bojājumiem.

Nepareizās pistoles darbības gadījumā, to nepieciešams attirīt un atvest iegādes vietā.

Tie atgrieztie izstrādājumi, kuri būs piesārņoti ar putām, tiks uzskaņoti par neatbilstoši ekspluatētiem un tiem tiks noraidīta reklamācija.

**KASUTUSJUHEND
POLÜURETAANVAHU PÜSTOL
61 -012**

TOOTE OTSTARVE

Püstol on möeldud polüuretaanvahu paigaldamiseks erinevate ehitus-remonditööde käigus, nagu näiteks: akende ja uste vahetamine, erinevate karkassielementide ühendamine, seintes olevate praguude helikindlaks muutmine ja tihendamine jms.

TOOTE ÜLDKIRJELDUS

Püstol on möeldud kasutamiseks koos polüuretaanvahu pudelitega. Püstol on varustatud sujuva vahujoa tugevuse regulaatoriga, mis võimaldab vahstu kontrollitult pudelist eraldada ja tühimikke eriti põhjalikult täita.

1. Vahujoa reguleerimisnupp
2. Vahupudeli kinnituspesa
3. Nõelventiiliiga pea
4. Düüs
5. Päästik
6. Pudel
7. Pudeli ventiil

ÕIGET JA OHUTUT KASUTAMIST PUUDUTAVAD JUHISED

- Ärge kunagi suunake vahudüüsni inimestele ega loomadele;
- Kasutage alati kaitsevarustust (prillid, kaitsekindad);
- Olge eriti ettevaatlik vahupudeli paigaldamise ja püstoli puhamtamise ajal;
- Püstoli puhamtamiseks kasutage ainult ja eranditult polüuretaanvahu puhamtusvahendeid. Ärge kunagi kasutage püstoli puhamtamiseks teravaid tööriisti;

- Järgige täpselt polüuretaanvahu tootja soovitusi (info pakendil);
- Kasutage toodet vaid hästi ventileeritud ruumides.

Enne töö alustamist kontrollige püstoli seisundit, eriti hoolikat väljaheitedüusi ja ventili vahupudeli kinnituspesas. Samuti on soovitatav määrida pudeli kinnituspesa ja pea koos nöelventiliiga vaselliini või siliikoonöliga. Viige pudeli polüuretaanvahuga toatemperatuurile. Raputage vahupudelit energiliselt (umbes 30 sekundit) ja eemalda selle sulgur. Pudelit keerates kinnitage see püstoli pesasse. Eemaldage koheselt vastava polüuretaanvahu eemaldamiseks möeldud vahendi abil vaht, mis pudeli püstolisse (püstolist välja) keerimise ajal välja immitses. Töötamise ajal hoidke püstoli koos paigaldatud vahupudeliga vertikaalses asendis. Töö alustamisel vajutage kõigepealt kergelt püstoli päistikule, et vahit taidaks püstoli sisemuse. Nüüd on püstoli valmis kasutamiseks. Vahu kogust saab reguleerida joa reguleerimispuru abil. Reguleerimine on vajalik optimaalse töötulemuse saavutamiseks. Kui vahupudel on tühjaks saanud, keerake see püstoli pesast välja, puhastage püstol vahujääkidest ja mustusest (puhastusvhendiga) ja paigaldage uus pudel.

Töö lõpetamisel puhastage püstol põhjalikult (vahujäägid ummistavad püstoli). Selleks keerake pudel puhastusvhendiga vahupudeli kinnituspesasse ja pritsige vahendit, kuni püstol on täielikult puhas. Vahupudeli kinnituspesa, düüs ja pea peavad alati olema puhtad. Kasutage püstoli puhastamiseks alati spetsiaalset puhastusvhendit.

Püstoli hoidmiseks heas tehnilises seisukorras järgige ülaltoodud juhiseid püstoli hoolduse ja konserveerimise kohta, vastasel juhul on tootja vabastatud igasugusest vastutusest toote võimalike rikete eest.

Juhul, kui püstol ei tööta nöuetekohaselt, tuleb see puhastada ja müüjale tagasi viia. Kui tagastatud toode on vahuga määrdunud, loetakse see väärkasutuseks ja tootega seotud reklamatsioonid lükatakse tagasi.

BG

**ИНСТРУКЦЫЯ ПА КАРЫСТАННІ
ПІСТАЛЕТА ДЛЯ ПОЛІУРЭТАНАВАЙ ПЕНЫ
61-13, 61-014**

ПРЫЗНАЧЭННЕ ВЫРАБУ

Пісталет распрацаваны для накладання поліуретанавай пены, якая прымяняеца пры розных рамонтна-будаўнічых работах, такіх як: замена вонкаў і дзвярэй, злучэнне розных каркасных канструкцый, ізоляцыя і герметызацыя прасветаў у сценах і г.д.

АГУЛЬНАЕ АПІСАННЕ ВЫРАБУ

Пісталет прызначаны для выкарыстання балонаў з поліуретанавай пенай, аснашчаны плаўнай рэгуліроўкай струменя пены, што дазваляе кантроліраваць упышкванне і як след запаўніць прастору.

1. Рэгулятар струменя пены
2. Гняздо замацавання балона з пенай
3. Галоўка з ігольчастым клапанам
4. Сапло
5. Курок
6. Балон
7. Клапан балона

УКАЗАННІ АДНОСНА ПРАВІЛЬНАГА І БЯСПЕЧНАГА КАРЫСТАННЯ

- Не накіроўваць сапло з пенай у бок людзей ці жывёл;
- Зайды выкарыстоўваць засцерагальную экіпіроўку (засцерагальныя акуляры, засцерагальныя пальчаткі);
- Быць асабліва асцярожным пры усталяванні балона з пенай і чыстцы пісталета;
- Для чысткі пісталета выкарыстоўваць выключна ачышчальнікі для выдалення пены (ні ў якім разе не выкарыстоўваць для ётага вострыя інструменты);
- Трэба строга прытрымлівацца ўказанняў вытворцы (інфармацыя на ўпакоўцы);
- Прымяняць у памяшканнях, якія вентыліруюцца.

Першым пачынаць працу, трэба праверыць стан пісталета, у асаблівасці, стан выхаднога сапла і клапана ў гняздзе замацавання балона з пенай. Таксама рэкамендуецца змязгці вазелінам албо маторнай альвай гнездо замацавання балона і галоўку з ігольчастым клапанам. Даць балону адаптавацца да хатнай тэмпературы. Энергічна патрэсці балон з пенай (на працягу прыблізна 30 секунд) і зняць з яго запорную накрываю. Паварочаючы балон, укрүціць яго ў гнезды пісталета. Пену, якая выйдзе пры укручванні (выкручванні) балона, трэба неадкладна выдаліць з дапамогай адпаведнага сродку для яе выдалення (ачышчальніка). Падчас працы пісталет разам з усталяваным балонам трэба ўтрымліваць у вертыкальным становішчы. Каб пачаць працу пісталетам, спачатку трэба злётку націснуць на яго курок, каб пена запоўніла яго ўнутры. Цяпер пісталет готовы да працы. Колькасць пены рэгулюеца рэгулятарам струменя пены. Рэгулюванне неабходна для таго, каб атрымаць аптымальныя вынікі працы. Калі ў балоне скончыцца пена, трэба выкрыціць яго з гнезда пісталета,

ачысціць пісталет ад магчымых забруджванняў (ачышчальнікам), а потым укруціць новы балон.

Скончышы працу, трэба старанна вычысціць пісталет (пена, што застаецца ў пісталете, засыхае), для гэтага трэба ўкруціць балон з ачышчальным сродкам у гняздо замацавання балона з пенай і пырскаць, пакуль пісталет цалкам не працысіцца цалкам. Гняздо замацавання балона з пенай, каплю і галоўку павінны быць заўжды чыстымі. Для чысткі пісталета трэба заўжды выкарыстоўваць адпаведны ачышчальны сродак.

Каб захаваць пісталет у добрым тэхнічным стане, трэба выконваць вышэйпрыведзеныя ўказанні адносна яго абслугоўвання і догляду, інакш вытворца не нясе ніякай адказнасці за магчымую няспраўнасць вырабу.

У выпадку няправільнага функцыянавання пісталета траба яго ачысціць і даставіць у пункт продажу, дзе ён быў набыты.

Не прымаюцца прэтэнзіі адносна вернутых вырабаў, калі яны забруджаныя пенай і на іх ёсць сляды неналежнага выкарыстання.

NÁVOD K POUŽITÍ PISTOLE NA PU PĚNU 61-13, 61-014

CZ

URČENÍ VÝROBUKU

Pistole byla navržena pro nanášení polyuretanové pěny, která se používá u různého druhu opravárenských a stavebních prací, jako jsou např. výměna oken a dveří, spojování prvků různých skeletových konstrukcí, odhlučnění a utěsnění šterbin ve zdech, apod.

OBECNÝ POPIS VÝROBUKU

Pistole je určena k použití se zásobníky s polyuretanovou pěnou, má plynulou regulaci toku pěny, což umožňuje kontrolované vstřikování a přesné vyplnění prostoru.

1. Otočný knoflík regulace toku pěny
2. Sedlo upevnění zásobníku s pěnou
3. Hlava s jehlovým ventilem
4. Tryska
5. Spoušt
6. Zásobník
7. Ventil zásobníku

POKYNY PRO SPRÁVNÉ A BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Nesmrújte trysku s pěnou směrem k lidem a zvířatům;
- Vždy používejte ochranný oděv (uzavřené brýle, ochranné rukavice);
- Zachovějte zvláštní opatrnost během instalování zásobníku s pěnou a čištění pistole;
- K čištění pistole používejte pouze a výhradně čistič pěny (nikdy nepoužívejte k čištění ostré nářadí);
- Přesné dodržujte doporučení uvedená výrobcem pěny (informace na obalu);
- Používejte ve větraných prostorách.

Před zahájením činnosti zkонтrolujte stav pistole, zvláště výstupní trysky a ventilu v sedle upevnění zásobníku s pěnou. Doporučujeme také namazat sedlo upevnění zásobníku a hlavu s jehlovým ventilem vazelinou nebo motorovým olejem. Ponechte zásobník s pěnou, až dosáhne pokojové teploty. Zásobník s pěnou prudce protřepejte (po dobu cca 30 sekund) a sejměte z něho uzavírací víko. Otáčejte zásobníkem a umístěte ho do sedla pistole. Pěna, která vytče během zašroubovávání (vyšroubovávání) zásobníku, musí být okamžitě odstraněna pomocí vhodného prostředku (čističe) určeného k tomuto účelu. V průběhu práce udržujte pistoli spolu s nasazeným zásobníkem ve vertikální poloze. Pro zahájení práce s pistoli nejprve lehce stlačte spoušt pistole, aby pěna vyplnila její vnitřek. Ted je pistole připravena k práci. Množství pěny se reguluje otočným knoflíkem regulace toku. Regulace je nutná pro získání optimálních pracovních výsledku. Po vyprázdnění zásobníku ho odšroubujte ze sedla pistole, očistěte pistoli od případného znečištění (čističem) a následně zašroubujte nový zásobník.

Po dokončení práce pistoli pečlivě vyčistěte (ponechaná pěna v pistoli vysychá), za tímto účelem zašroubujte zásobník s čisticím prostředkem do sedla upevnění zásobníku s pěnou a vystříkujte do okamžiku, až bude pistole úplně čistá. Sedlo upevnění zásobníku s pěnou, tryiska a hlava musí být vždy čisté. K pistoli vždy používejte vhodný čisticí prostředek.

Pro udržení pistole v dobrém technickém stavu dodržujte výše uvedené pokyny týkající se její obsluhy a údržby, v opačném případě je výrobce zproštěn veškeré odpovědnosti za případnou závadu výrobku.

V případě vadného fungování pistole ji očistěte a předejte v místě nákupu.

Vrácené výrobky, pokud budou znečištěny pěnou a budou nést stopy nesprávného užívání, nebudou přijaty k reklamaci.

