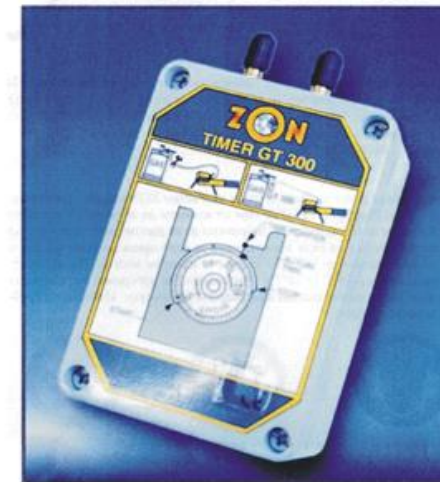


ZON TIMER GT 300



Гаранционен срок 12 месеца

Дата на покупка:

Продавач:

Условия на гарантията:

Ако устройството не работи коректно, въпреки че сте изпълнили всички описани условия за правилна работа, върнете устройството с оригиналната касова бележка и гаранционната карта в мястото на закупуване. Ние ще заменим или поправим безплатно устройството в гаранционния срок. Това няма да удължи гарантията, тя тече от датата на закупуване. Всеки опит за поправка от ваша страна, липса на оригинална касова бележка или попълнена гаранционна карта, както и при изтекла гарантия, уредът ще бъде поправен за ваша сметка.

Тази гарантия не покрива:

- повреди от високи температури, вибрации, шокови въздействия, агресивни течности и вода, некоректно боравене с уреда, химическа корозия, предизвикана от изтекли батерии и други, счупени части.

* Независимо от търговската гарантия продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно изискванията на чк. 112-115 от ЗЗП.

* Настоящата търговска гарантия се прилага на територията на Р.България

* Рекламацията се предявява пред търговеца, от когото е закупена стоката.

Ръководство за употреба Часовник за Програмиране GT300

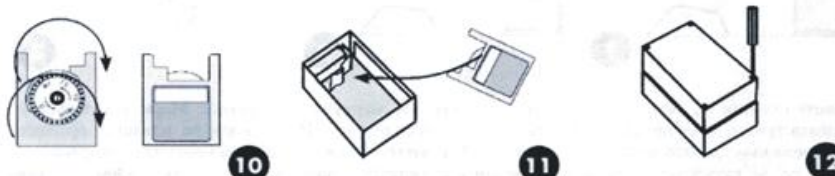


Произведено в Холандия

А. Цифрата 15 на цифроблатата, която представлява част, в който правите програмирането, ще бъде позиционирана пред ъгъла посочен на Фиг. 8 с „TIME POINTER“.

Б. Ъгълът на един от регулиращите дискове ще се завърти докато стигне пред стойността 5,00 на цифроблатата (това е времето за стартиране на оръдието, посочено на фигура 8 със „START“)

В. Другият регулиращ диск ще се завърти, докато ъгълът му стигне пред стойността 19,00 на цифроблатата (това е времето на спиране на оръдието, посочено на фигура 8 със „STOP“)



След като настроите времето, затегнете назъбената гайка (фиг. 9), задържайки цифроблатата с два пръста. Завъртете механизма (фиг. 10) и го поставете обратно корпуса, като леко го наклонете. Уверете се, че дисковете за регулиране са срещу лоста на газовия вентил (фиг. 11). Поставете обратно капака на часовника за програмиране (фиг. 12). За добра защита от дъжд е необходимо да затегнете четирите винта, така че капакът и корпусът да са много близки един до друг и да няма място между тях. **Не насиливайте затягането, защото съществува рисък от унищожаване на корпуса.** Отворете бутилката. Сега оръдието ще работи автоматично.

Обща информация

Цифроблатът се придвижва наляво (обратно на часовниковата стрелка). Дискът за регулиране отваря газовия клапан, когато докосне лоста. Когато дискът за регулиране е "долу", би трябвало да има разстояние от 1-1,5 mm между лоста и регулираща диска. Правилното функциониране на газовия клапан в часовника може да се провери чрез избутване на лоста с пръст. След като задействате лоста с пръста си, клапанът би трябвало да пусне газа. Моля, свържете се с дилъра или производителя в случай на прекъсване или за повече информация. Ако часовникът за програмиране не се използва, извадете батерията и защитите дюзите, като поставите капачките обратно. Съхранявайте часовника на сухо място, без прах. В началото на нов сезон трябва да смените батерията.

Сертификат за съответствие

Потвърждаваме, че този вариант на устройството по-долу, който ние продаваме, удовлетворява и е във външно съответствие с изискванията и директивите на ЕС, със стандартите и стандартите за безопасност на ЕС. Този сертификат вече не е валиден, ако промените в устройството са направени без нашето одобрение.

Описание на продукта: Часовник за програмиране за оръдието Zon.

Вид: Zon Timer

Номер на артикула: GT300

Директива ЕС: Директива за механизми 2006/42/ЕС

В съответствие с EN ISO 12100:2010

Национални стандарти: DIN 17660-2:2006-12

Технически данни

Захранване: батерия тип AA-R6v1.5V

Работна среда: газ пропан, бутан или втечен нефтен газ

Брой превключвания: 2 на ден (1 включен / 1 изключен)

Изменение на температурата: не по-малко от -10°C(+14°F)

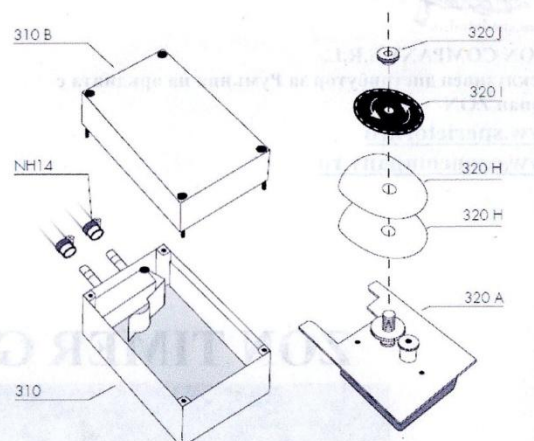
Позициониране: Вертикално

Тегло: приблизително 0.8kg

Размери: приблизително: 105 x 70 x 48mm (Д x ш x В)

Списък на съставните части:

310 –кутия с газов клапан; 310В – капак; 320J – назъбена гайка; 320I – циферблат; 320H - диск за регулиране на старт/стоп; 320A - стартер; NH14 – скоба.



Прочетете внимателно това ръководство, за да се запознаете с продукта, неговата правилна употреба, поддръжката и важните инструкции за безопасност.

Собственикът или лицето, отговорно за часовника за програмиране GT 300 трябва да се увери, че спазва изискванията за безопасност на директивите 2006/42/ЕС.

Информацията и препоръките в това ръководство по никакъв начин не заменят правните термини и стандарти.

Бихме искали да отбележим, че в съответствие с Холандския Документ за Гаранция за Продукти, ние не носим отговорност за щети, които могат да възникнат в резултат на ремонт, извършен от неквалифицирано лице или фирма, или ако заменените части не са оригинални Dazon или части, оторизирани от нас, и ако ремонтът не е извършен от техническия отдел на дистрибутора. Същото се отнася и за резервни части и аксесоари.

Внимание

Този часовник за програмиране може да бъде свързан към всяко ZON оръдие, работещо с газ пропан, бутан или втечен нефтен газ. Часовникът GT300 ще ви помогне да включите и изключите оръдието. За да се предотврати изтичането на газ е строго забранено да се разглобяват части от вътрешността на часовника! Този часовник може да бъде програмиран за едно превключване на ден, включен и изключен (минимум 10 часа, максимум 18 часа) за срок от няколко месеца. Часовникът не може да се използва при температури под -10°C (= 14°F). Часовникът за програмиране е качествен продукт, обвит в непромокаем корпус. Газовият клапан има кварцов механизъм. Избягайте грубо боравяне с часовника, особено шокове и удари.



- Носете средства за защита на ушите, когато пускате оръдието.
- Не използвайте оръдието в затворени или закрити помещения
- Не пушете

Запознайте се, също така, с инструкциите за употреба на оръдието.

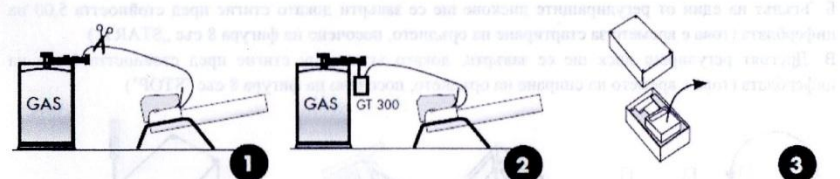
Часовникът GT300 има някои компоненти, които могат да бъдат ремонтирани или настроени само от техническия отдел на фирма Dazon или от оторизиран дилър.

Монтаж

Затворете бутилката, когато монтирате часовника за програмиране GT300.

Внимание: След като бутилката е напълно затворена, устройството може да детонира още 1-2 пъти, докато газът в инсталацията е напълно изчерпан.

Нарежете маркуч между газовата бутилка и оръдието (фиг.1) на разстояние от приблизително 10-15 см. Свалете капачките от двете дюзи (IN и OUT) на часовника за програмиране.

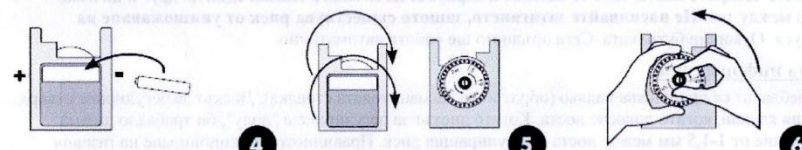


Пълзнете скобите на маркуч във външния същия и закрепете маркуч към дюзите. Маркучът, идващ от бутилката трябва да се прикрепи към лявата дюза (маркирана с "IN") и маркучът, идващ от оръдието се прикрепи към дясната дюза (маркиран с "OUT"). Затегнете двете скоби на маркуч с отвертка. Уверете се, че регулаторът на газа е свързан с бутилката с насочена надолу дюза (фиг. 2). Това осигурява вертикалното положение на часовника.

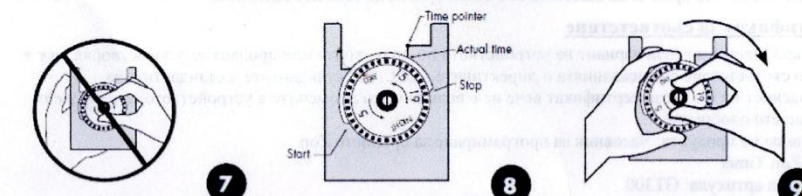
Задаване на времето

Инструкциите за настройка се намират и върху капака на часовника. Свалете капака.

Извадете механизма от часовника за програмиране и поставете батерия AA-R6 1.5V (фиг.3 и 4).



Завъртете механизма така, че циферблата да е обърнато към вас (фиг.5).



Циферблата има кръгови движения в продължение на 24 часа обратно на часовниковата стрелка и е разделен на дневно нощно време. За да настроите времето, разхлабете гайката с назъбени ръбове (фиг. 6), докато държите циферблата. Никога не отстранявайте назъбената гайка докато държите механизма, тъй като може да се повреди (фиг. 7).

Завъртете циферблата, така че частът, в който правите това програмиране да е пред десния ъгъл на рамката. Завъртете регулираща диска към желания час (час за стартиране на оръдието) и след това завъртете другия регулиращ диска към часът за спиране (време на спиране на оръдието).

Пример (Фиг. 8)

Вашият часовник показва 15.00 часа (частът, в който правите програмирането).

Желаете оръдието да работи между часовете 5.00 ч и 19.00 ч.