

## Горелка за пропан-бутан KEMPER

### 1. Инструкции за безопасност

Прочетете внимателно инструкциите за експлоатация, преди да го свържете към касетата. Обърнете внимание на инструкциите за бъдещи използване. Гаранцията изтича в случай на повреда поради грешка на потребителя. Подлежи на технически промени. Не извършвайте никакви модификации на вашето устройство за запояване. Никога не разглобявайте устройството или неговите компоненти. Ремонтни работи по устройството може да се извършва само от квалифициран персонал. Само за използване на открито или в добре проветрени помещения, на безопасно разстояние от всякакви източници на топлина, открит пламък или искри и далече от отпадъци и запалими предмети или материали. Никога не презареждайте патрона за еднократна употреба. Винаги дръжте устройството далеч от деца. Никога не излагайте патрона на температури над 40°C. (104°F). Избягвайте да вдишвате газа от патрона и дима, отделян по време на употреба. Когато работите с уреда, носете предпазни очила в съответствие с приложимите разпоредби, както и защитно облекло. Винаги използвайте устройството при чиста, пожароустойчива работна станция. Работете с устройството внимателно – газът е силно запалим. ЛАМПАТА ЗА ЗАПОЯВАНЕ работи с директно налягане от тип клапан пропан/бутан патрон (EN 417). Използвайте само с газов патрон KEMPER арт. 575, 576, 580, 580-те. Използването на неразрешени касети може да бъде опасно. Уверете се, че устройството не е повредено по никакъв начин. Никога не включвайте повредено устройство. Не използвайте устройство, което има повредени или износени уплътнения. Не използвайте всяко устройство, което тече, е дефектно или не функционира правилно. Винаги дръжте устройството вертикално с устройството за запояване нагоре. Работа с устройство за запояване, обърнато надолу, не е разрешено. Пушенето е забранено, при боравене с патроните. Категория: Пропан/бутан смес под директно налягане. Средна консумация: 240 g/h. Инжектор Ø=0,28 мм.

### 2. Сглобяване

Когато сменяте газовия контейнер, правете това само на добре проветриво място, за предпочитане на открито, доколкото е възможно от всички възможни източници на запалване като открити пламъци, пилотни светлини и електрически готварски печки и доста далеч от други хора. Уверете се, че уплътнението е правилно разположено в устройството за запояване (вижте детайл „А“). Затворете газовия регулатор, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка. Отстранете капака. Винт върху устройството за запояване, като го задържите и завъртите патрона по часовниковата стрелка.

Не завинтвайте патрона твърде здраво, за да избегнете повреда на резбата. Накратко отворете газовия регулатор и проверете дали изтича газ. Използването на новия патрон в студено устройство може да доведе до промяна на пламъка. Скоро ще се върне до нормалната си форма. За да извадите касетата, завъртете я обратно на часовниковата стрелка; вентила в патронът предотвратява изтичането на газ след отстраняване на запояващото устройство. Не разглобявайте и не опаковайте устройството, докато не е изстигнало. Поставете празните касети за рециклиране.

### **3. Работа с уреда**

Работете само на открито или в добре проветрени помещения и далеч от всякаква източници на топлина. Винаги трябва да се уверявате, че всички съединения са стегнати. Уверете се, че има газонепроницаема връзка, преди да запалите фенерчето. Ако излезе газ от вашето устройство (усетите миризма на газ), изнесете го незабавно на открито място с добра циркулация на въздух и без източници на запалване, така че течът на газ да може да бъде локализиран и коригиран. Проверявайте устройството само на открито. Никога не използвайте открит пламък за търсене на теч! Вместо това използвайте сапунена пяна или спрей за индикатор на течове. За да предотвратите риск от изтичане на течен газ, винаги дръжте патрона с пропан бутан изправен или само докато горелката е хоризонтална. Ако използвате устройството в друга позиция, от горелката може да излезе газ (дълъг и много жълт пламък). За възстановяване на нормалното използване, дръжте устройството във вертикално положение. Не се допуска работа с устройството за запояване, когато е насочено надолу. Отворете регулатора на газта на четвърт оборот (в посока «+») и запалете газта със струя с малък пламък. Ако забележите нещо необичайно по време на работа, изключете устройството веднага. При продължителна работа с уреда е нормално долната част на касетата да се охлади. Затворете газовия регулатор (в «-»посока) след използване на устройството. Частите от устройството за запояване може да се нагорещат много. Опасност: може да причини изгаряния.

### **4. Регулиране на температурата**

Температурата на пламъка може да се променя чрез преместване на пръстена:

Звънне напред -> По-ниска температура

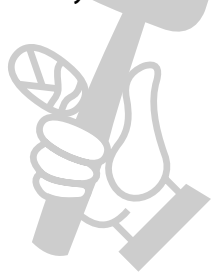
Обратно позвъняване -> Висока температура

Устройството за запояване може да стане много горещо; преместете пръстена само като използвате предпазни средства - ръкавици.

### **5. Поддръжка**

Проверявайте редовно уплътнението в устройството за запояване, за да се уверите, че е правилно позиционирано и в перфектно състояние. Ако изтича газ между устройството и касетата сменете гумения уплътнителен пръстен. Уверете се, че издутата страна на печатът сочи надолу. Уплътнителните пръстени могат да бъдат получени директно от KEMPER, ако е необходимо. Използвайте само оригинални резервни части KEMPER. Винаги съхранявайте касетите вертикално в защитено и сухо помещение, далеч от всякакви източници на топлина.

В случай на неизправности, занесете устройството в оторизирания сервиз „Баш Майстора“.



**Сервиз Баш Майстора**

**гр.Варна 9000**

**ул."Струга" 25**

**тел: 052 / 64 30 30**

**моб: 0888 06 21 22**

**email:service@bashmajstora.com**

**Работно време:**

**Понеделник - Петък: от 8:30 до 18:00 часа**

**Събота и Неделя: Почивен ден**