

Инструкция за експлоатация

Подгряващ силиконов колан за газови бутилки 11кг – КОМА GS-1



Подгряващия колан трябва да се използва само от персонал обучен за правилното му и безопасно функциониране. При използване на подгряващия колан трябва да бъдат строго следвани насоките, съдържащи се в това ръководство и приложимите нормативни актове, свързани с употребата на газови бутилки.

1. Употреба:

Преди започване на работа, не забравяйте да изпълните следните стъпки:

1. Проверете състоянието и херметичността на газовата бутилка за предполагаем теч. Извършете двойна проверка за по-голяма сигурност.
2. Проверете външното състояние на подгряващия колан и захранващия кабел. В случай на нередност незабавно прекратете използването му.

След изпълнение на стъпки 1 и 2 - поставете загреващия колан върху газовата бутилка и свържете захранващия кабел към електрическата мрежа (230V). Ако се налага да използвате удължител, се убедете че е правилно заземен и отговаря на използваната мощност. В зависимост от нуждите, подгряващия колан може да бъде използван по време на работа – периодично(препоръчително) или когато прецените за нужно - постоянно. **Да се внимава за прекомерното нагряване на газовата бутилка!** Препоръчително е да се започне нагряване на газовия цилиндър преди започване на работа. След приключване на работа, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа (230V), отстранете подгряващия колан от газовата бутилка и го съхранявайте на място, където няма да бъде изложен на механични повреди, влага и прекомерна слънчева светлина.

Газовата бутилка се поставя в помещение, предназначено за тази цел и се съхранява в съответствие с приложимите действащи разпоредби и нормативни актове. **Да не се използва за отопление на газови бутилки с пропан-бутан по време на съхранение.**

2. Инспекция, техническо обслужване:

Устройството не изисква специална поддръжка. Трябва да се извършва само външна визуална проверка в съответствие с Параграф 1. В случай на повреда трябва да се обърнете към производителя.

3. Гаранция.

Гаранционният период на продукта е 12 месеца, считано от датата на издаване на фактурата. Гаранцията покрива всички дефекти свързани с производството и функционирането на продукта, възникнали по вина на производителя.

Гаранцията НЕ покрива:

Повреди, предизвикани от: неправилно транспортиране и съхранение, неправилна инсталация и/или поддръжка, монтаж и експлоатация не по предназначение, ремонтни дейности/демонтаж, извършени от неупълномощени лица, дефекти, възникнали в резултат на умишлена повреда.

4. Технически данни.

- Температура на вътрешната стена: $T \sim 70^{\circ} \text{C}$
- Захранващо напрежение - 230V; 50Hz
- Ел. нагревател: $P = 700\text{W}$
- Защита от влага - IP 55
- Тегло: $\sim 0,4 \text{ кг}$
- Дължина: $\sim 930 \text{ mm}$
- Ширина: 140 mm

