

« SYSTEME D'ALLUMAGE / VEILLEUSE PROPANE » POUR TORCHERES

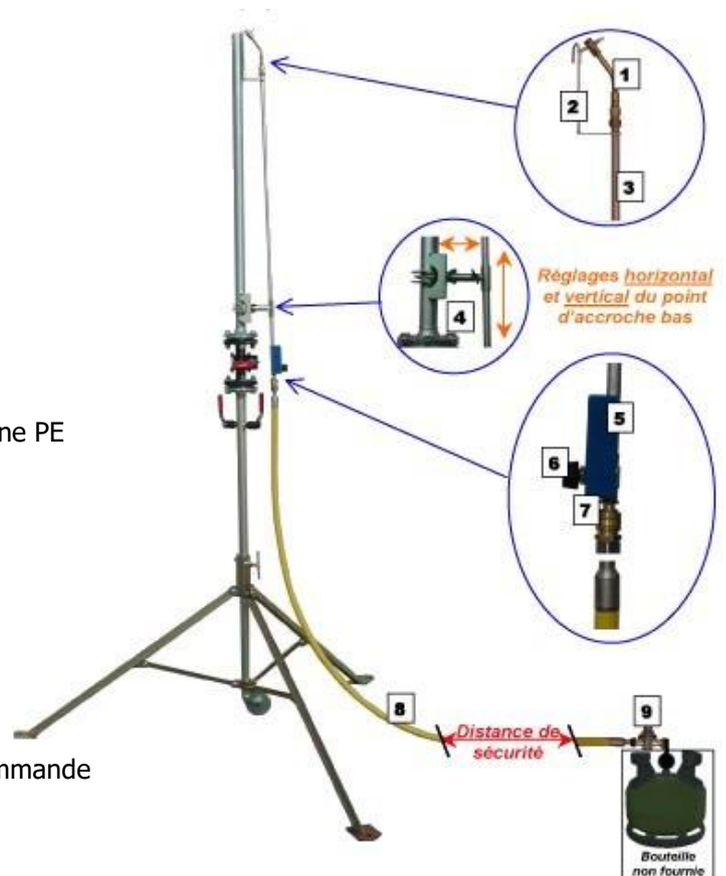
Réf : 11M300009

Ce système d'allumage pour torchères, autorisé d'emploi par GRDF, est conforme à la spécification GRDF SOUP110. Il est prévu pour être alimenté par une bouteille de propane (consommation moyenne à 1 bar = 165 kg/h propane). Un flexible inox de 5 ml avec détendeur relie la lance d'allumage à la bouteille propane.

Après allumage, la lance est accrochée à la torchère en deux points de fixation. Un robinet de laminage sur la platine de commande permet l'ouverture et le réglage de l'arrivée propane. Le bec de la buse de combustion est incliné vers l'orifice de sortie de la torchère pour faciliter l'allumage du gaz de réseau.

EQUIPEMENT :

- Buse de combustion ①
- Platine alu d'accroche haute ②
- Tubulure acier NF49115 ③
- Dispositif d'accroche basse ④
- Platine alu de commande ⑤
- Robinet de réglage ⑥
- Raccordement type auto-obturateur ⑦
- Flexible onduleux inox 5m (tresse inox et gaine PE annelée jaune) ⑧
- Détendeur bouteille 1,5 bar ⑨
- Briquet métal avec grattoir et 5 pierres ✂



MODE OPERATOIRE :

- Raccorder le flexible 5m ⑧ à la platine de commande ⑤ par le raccord rapide ⑦.
- Raccorder le détendeur ⑨ à la bouteille.
- Vérifier la fermeture du robinet de réglage ⑥.
- Ouvrir le robinet de la bouteille.
- Ouvrir d'1 tour le robinet de réglage ⑥.
- Allumer la buse ① avec le briquet ✂.
- Crocheter l'accroche haute de la lance ② en bout de torchère
- Régler et fixer l'accroche basse ④.

10