

Le système est conforme à la fiche du guide GRDF MTOR-015.

Avant toute utilisation, un contrôle visuel doit être effectué sur tous les éléments constituant une torchère : corrosion, déformations, état des robinets et raccords etc...

Généralités :

La torchère est :

- De matière acier et tube acier électrozinguée.
- Munie d'un raccordement bas DN25 ou DN50 à bride orientable sur 360°
- D'une embase stable (triangle de 1,5m de coté) avec pieds percés pour recevoir des « sardines » de fixation.
- D'une hauteur de 2,5m, pliable en deux parties de 1,5m pour le transport.
- D'un poids total de : 21kg pour la torchère DN25
48kg pour la torchère DN50

Equipements :

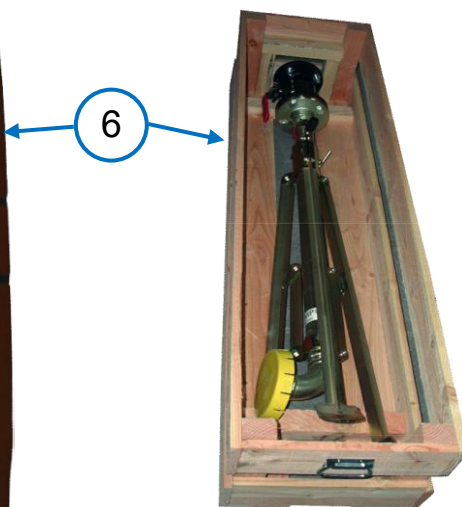
- 1 - Vanne d'arrêt NF ROB GAZ DN25 ou DN50 passage intégral
- 2 - Vanne d'isolement pour manomètre.
- 3 - vanne d'isolement avec raccordement pour catharomètre
- 4 - Raccord à brides permettant le démontage en deux parties
- 5 - Raccordement à bride DN25 ou DN50 orientable
- 6 - Emballage individuel de transport : housse pour torchère DN25 ou caisse de manutention bois pour torchère DN50

Option :

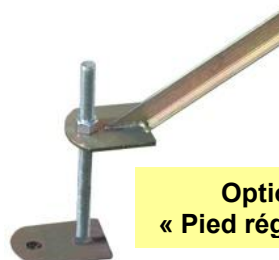
« Pied réglable » pour mise à la verticale de la torchère



Torchère MPC DN25 repliée et housse de transport



Torchère MPC DN50 repliée et caisse de manutention



Option « Pied réglable »

