

## TORCHERE MPB

Matériel autorisé d'emploi par GRDF

Outil mobile permettant la maîtrise et le contrôle d'un rejet de gaz à l'atmosphère en gaz brûlé, conforme à la spécification SOUP100 et objet de la fiche du guide la distribution MTOR-15.

### UTILISATION SUR RESEAUX MPB ET BP POUR :

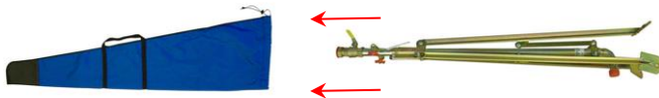
- les travaux de mise en gaz de réseaux,
- les décompressions de réseau sur incident et pour travaux.

### CARACTERISTIQUES :

- En acier électro-zingué.
- Raccordement bas en DN25 Mâle JSC orientable à 360°.
- Embase stable (triangle de 1,5m de côté) avec pieds percés pour recevoir des « sardines » de fixation.
- Hauteur 2,5m, pliable en deux parties de 1,35m pour le transport, grâce au raccord union.
- Poids total : 14kg.

### EQUIPEMENTS DE BASE :

- 1 vanne d'arrêt NF ROB GAZ Ø25 à passage intégral.
- 2 robinets d'isolement pour manomètre et/ou catharomètre.
- 1 Housse individuelle de transport.



### REFERENCES TORCHERE & ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT :

Désignations	Références
▪ Torchère MPB avec housse individuelle	11M300001
<b>Options pour raccordement sur torchère</b>	
▪ Raccord F JSC 25 à serrage mécanique pour raccordement sur tube PE32.	00R220101
▪ Flexible inox MPC à brides DN25 – L=10ml - avec câble anti-fouet et caisse de manutention bois avec poignées.	11M300002
▪ Bride d'adaptation DN25 PN16 / F JSC DN25 pour flexible MPC.	11M300003
▪ Bride d'adaptation DN25 PN16 / M. JSC DN25 pour flexible MPC.	11M300004
▪ Kit boulonnerie pour brides DN25 ( 4 boulons + 1 joint)	11M300005



Livré avec certificat individuel de contrôle d'étanchéité 6 bar.

**Périodicité de requalification : 5 ans.**