

MINI CASTOFLAM

79154 MIN

Mini ensemble de soudage oxy-acétylénique portable et roulant pour souder, braser, soudo-braser, chauffer et couper (MINI Drakar ref. 45350) dans de bonnes conditions.

Son faible encombrement et son poids réduit permettent son utilisation dans des endroits difficilement accessibles.



Composition :

1 Détendeur XUPER PRECIGAZ OXYGENE	Ref. 45310
1 Détendeur XUPER PRECIGAZ ACETYLENE	Ref. 45320
1 Chalumeau soudeur à sécurité intégrée AUTOFLAM Si 500 avec 5 becs de 100 – 160 – 250 – 315 et 400 l/h	Ref. 45400 XP
1 Bouteille d'OXYGENE pleine (0,5 m3)	Ref. 712321 B
1 Bouteille d'ACETYLENE pleine (0,42 m3).	Ref. 741221 A
2,5 m de tuyau d'ACETYLENE (6,3x11)	Ref. 730264
2,5 m de tuyau OXYGENE (6,3 x 11	Ref. 730265
4 colliers de serrage	Ref. 730036 F
1 chariot porte-bouteilles	Ref. 731085 G

CARACTERISTIQUES

- Bouteille d'OXYGENE (ogive blanche) contenance : 500 l. d'oxygène. Pression de remplissage : 200 bar.
Robinet bouteille (non démontable) protégé par un chapeau tulipe (non démontable).
- Bouteille d'ACETYLENE (ogive marron clair), contenance 420 l d'acétylène. Pression : ~ 15 bar.
Robinet bouteille (non démontable) protégé par un chapeau tulipe (non démontable).
- Chariot porte bouteilles avec canne rétractable.
 - . Position haute : permet de tirer le chariot lors de déplacement.
 - . Position basse : sert à bloquer les bouteilles pour le stockage et le transport du matériel.
 - . Casier de rangement.
 - . Système d'enroulement des tuyaux.
 - . Système de blocage de la canne rétractable.
 - . Dispositif de blocage des bouteilles.
- **Autonomie** (ordre de grandeur)
3 h 30 pour un bec de 100 l/h

**AVANT TOUTE MISE EN SERVICE, BIEN LIRE LES DIFFERENTES NOTICES
TECHNIQUES PRESENTES DANS L'EQUIPEMENT.**

MISE EN SERVICE.

1. Monter l'une des extrémités du tuyau ACETYLENE (Rouge) sur la douille porte-tuyau du chalumeau, au regard de l'inscription gaz présent sur le manche de celui-ci, à l'aide du collier à sertir et pincer les oreilles du collier à l'aide d'une pince.
2. Effectuer, de la même façon, pour l'autre extrémité du tuyau ACETYLENE sur la douille porte tuyau du détendeur ACETYLENE (inscription ACETYLENE sur les manomètres et pastille rouge en bout du volant de réglage).
3. Opérer de même pour le tuyau OXYGENE (bleu), une extrémité du tuyau OXYGENE sur la douille porte tuyau restant du chalumeau et l'autre extrémité sur l'olive porte tuyau du détendeur OXYGENE (inscription OXYGENE sur les manomètres et pastille bleue en bout du volant de réglage).

RAPPEL : NE JAMAIS HUILER – NI GRAISSER (DANGER)

4. Retirer le bouchon plastique marron du robinet de la bouteille d'ACETYLENE (ogive marron clair).
5. Fixer le détendeur ACETYLENE sur le robinet de la bouteille et serrer l'écrou (pas de filetage à gauche) de fixation de la tige d'entrée du détendeur (clef plate de 27).
6. Enlever le bouchon plastique bleue du robinet de la bouteille d'OXYGÈNE (ogive blanche).
7. Fixer le détendeur OXYGENE sur le robinet de la bouteille et serrer l'écrou (pas de filetage à droite) de fixation de la tige d'entrée du détendeur (clef plate de 27).
8. Vérifier que les robinets du chalumeau sont bien fermés et que les volants de réglage des détendeurs sont desserrés.



Votre équipement est maintenant prêt à l'emploi

