## TORCHE ASPIRANTE MIG



150 A

La torche aspirante MIG 150 A garantit une soudure parfaite tout en protégeant efficacement l'environnement du soudeur.

Elle évacue toutes les fumées générées lors du soudage MIG/MAG.

Pour fonctionner, elle se raccorde à son aspirateur filtrant automatique (fonctionnement synchronisé avec la torche) ou manuel (fonctionnement en continu).

### **UNE TORCHE INNOVANTE**

- **Ergonomique :** Sa poignée est équipée d'un curseur pour régler rapidement et facilement le débit d'air. Elle est dotée d'un GRIP bi-matière pour une bonne prise en main.
- Réduction sensible du poids avec le câble coaxial Bikox LW.
- Sa buse garantit une aspiration optimale des fumées au plus près de la source sans interagir sur la protection gazeuse.
- Principales pièces d'usure identiques au modèle MB 15 AK.

# L'ASPIRATEUR FILTRANT : LE COMPLÉMENT INDISPENSABLE

Pour évacuer les fumées, la torche doit être reliée à son aspirateur filtrant :

- **manuel:** fonctionnement en continu
- **automatique :** fonctionnement synchronisé torche aspirateur

#### Les + de l'aspirateur GYS :

- **Solide et compact (15/16 Kg)**, il se transporte facilement pour s'adapter à toute utilisation.
- Sa puissance d'aspiration (200 m³/h)
- Conforme aux normes, possibilité de rejeter l'air à l'extérieur.





Les fumées sont aspirées directement à la source.



Aspirateur filtrant portable manuel : réf.043244 Aspirateur filtrant portable automatique : réf.043237

- Livré avec un tuyau d'aspiration et raccord.
- Equipé pour évacuation de l'air vers l'extérieur ou vers un réseau centralisé

### **RÉFÉRENCES DES CONSOMMABLES**





Tube contact M6 x 10

Buse spécifique réf. 043084

Ø0.6 mm réf.041905 Ø0.8 mm réf.041912 Ø1,0 mm réf.041929

**(**€ EN 60974-1



