

# 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).

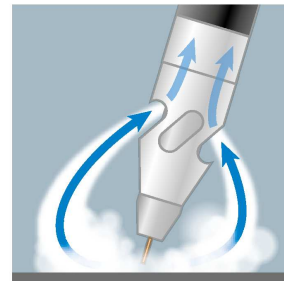


**3M – 150 A**

Torche aspirante MIG 150 A – 3 M  
réf. 041431

## UNE TORCHE INNOVANTE

- **Ergonomique** : Sa poignée est équipée d'un curseur pour régler rapidement et facilement le débit d'air.
- Sa buse garantit **une aspiration optimale** des fumées au plus près de la source sans interagir sur la protection gazeuse.



Les fumées sont aspirées directement à la source.

## 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 :

- **Léger et compact (15 Kg)**, il se transporte facilement pour s'adapter à toute utilisation.
- Sa puissance d'aspiration (**150 m<sup>3</sup>/h**)
- Conforme aux normes, possibilité de rejeter l'air à l'extérieur.



Aspirateur filtrant portable manuel : réf.043060  
Aspirateur filtrant portable automatique : réf.043077

CE EN 60 974-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TORCHE

Courant de soudage.....	150 A à 60%
Longueur de câble .....	3 m
Gâchette .....	à bouton
Refroidissement.....	Air
Équipée d'origine .....	Ø 0.8 mm Acier
Diamètres de fil .....	Ø 0.6 à 1,0 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ASPIRATEUR MANUEL / AUTO

Alimentation .....	220 V
Débit d'air (à vide).....	150 m <sup>3</sup> /h
Puissance moteur.....	1000 W
Niveau sonore.....	75 dB (manuel) / 73 dB (auto)
Poids.....	15,6 Kg (manuel) / 16 Kg (auto)
Dimensions.....	810 x 230 x 410 mm

## RÉFÉRENCES DES CONSOMMABLES



Buse spécifique  
réf. 043084



Filtre pour aspirateur filtrant  
réf. 043091



Tube contact  
m6 x 10

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