

La torche de soudage MIG/MAG 150A refroidie par air répond parfaitement aux besoins des soudeurs pour l'exécution de travaux les plus divers en garantissant un soudage constant et infaillible. Le revêtement antidérapant et la rotule de la poignée vous apportent un confort de travail exceptionnel.

Buse filetée pour un maintien ferme et une meilleure dispersion de la chaleur.



Base en nylon avec isolation du col de cygne.

Câble flexible à rotule pour réduire la torsion du poignet.

Poignée ergonomique pour une excellente prise en main.



Livrée en boîte couleur  
(380 x 310 x 75 mm)

## HAUTES PERFORMANCES

- Torche fiable et robuste pour un soudage parfait sur tous les aciers.
- Haute résistance aux chocs mécaniques et aux températures élevées.
- Dévidage du fil régulier et sans à coups.
- Compatibilité parfaite avec les équipements GYS.
- Connecteur universel européen (Euro).

## CARACTÉRISTIQUES

Facteur de marche	180 A à 60%*	
Refroidissement	air	
Diamètre du fil compatible	0.6-1.0 mm	
Équipement d'origine	tube contact	Ø 0.8 mm - M6
	buse	Ø 12 mm
Applications	Tôles fines, réparation automobile	
Faisceau	longueur	3 m
	section	16 mm <sup>2</sup>





\*En soudage Pulsé, le facteur de marche est réduit de 35%.



### MB 15

Coffret consommables en option  
041226

## CONSOmmABLES (OPTIONS)

						
Gaine interne Ø 0.6/0.8 mm 3 m	Support tube contact (x5)	Ressort (x10)	Tube contact (x10)			Buse (x3)
041592	042902	042988	Ø 0.6 mm 041905	Ø 0.8 mm 041912	Ø 1.0 mm 041929	041875