

La torche de soudage MIG/MAG 350A 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.

Large buse pour une meilleure dispersion de la chaleur.



Poignée ergonomique pour une excellente prise en main.

Câble flexible à rotule pour réduire la torsion du poignet.

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).



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

CARACTÉRISTIQUES

Facteur de marche		340 A à 60%*
Refroidissement		air
Diamètre du fil compatible		0.6-1.6 mm
Équipement d'origine	tube contact	Ø 1.2 mm - M8
	buse	Ø 16 mm
Applications		Structures en acier, chaudronnerie, charpente métallique
Faisceau	longueur	4 m
	section	42 mm²






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



MB 36

Coffret consommables en option
041417

CONSOMMABLES (OPTIONS)

							
Gaine interne Ø 1.0/1.2 mm 4 m	Diffuseur (x3)	Support tube contact (x5)	Tube contact (x10)				Buse (x3)
			Ø 0.8 mm	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm	Ø 1.6 mm	
041844	043808	042926	041790	419803	419810	419834	041783