

# MIG/MAG <sup>(2)</sup>



**START TO WELD 10L**

**N° de cde.: 97630**

- Bouteille de gaz mixte 10L
- Détendeur
- Fil de soudure 5kg pour acier (0,8mm)

**419€**  
prix hors TVA

**START TO WELD 20L**

**N° de cde.: 97640**

- Bouteille de gaz mixte 20L
- Détendeur
- Fil de soudure 15kg pour acier (1mm)

**589€**  
prix hors TVA

PACKS	Ref.	MIG/MAG	Dévidoir	Câble intermédiaire	Torche MIG	Pince de masse	Aanvoerrol
Acier	97530	HEAVYMIG 400-4	+	-	+	350A, 4m, air	+ 4m, 50mm <sup>2</sup> + Ø 1/1,2 (x2)
	97532	HEAVYMIG 400 GR	+	WS-4R	+	350A, 4m, air	+ 4m, 50mm <sup>2</sup> + Ø 1/1,2 (x2)
	97535	HEAVYMIG 500 GR	+	WS-4R	+	450A, 4m, air	+ 4m, 70mm <sup>2</sup> + Ø 1/1,2 (x2)
	97536	HEAVYMIG 500 WS	+	WS-4L	+	500A, 4m, liquid	+ 4m, 70mm <sup>2</sup> + -
Alu	97533	HEAVYMIG 400-4	+	-	+	350A, 3m, air	+ 4m, 50mm <sup>2</sup> + Alu, Ø 1/1,2 (x2)
	97543	HEAVYMIG 400 GR	+	WS-4R	+	350A, 3m, air	+ 4m, 50mm <sup>2</sup> + Alu, Ø 1/1,2 (x2)
	97537	HEAVYMIG 500 GR	+	WS-4R	+	350A, 3m, air	+ 4m, 70mm <sup>2</sup> + Alu, Ø 1/1,2 (x2)
	97539	HEAVYMIG 500 WS	+	WS-4L	+	500A, 3m, liquid	+ 4m, 70mm <sup>2</sup> + Alu, Ø 1/1,2 (x2)

## HEAVYMIG 500 GR

### INDUSTRIAL



EN 1090

**Inclus:** - Torche  
- Câble de masse  
- Faisceau de liaison de 10m

**+ CASQUE GRATUIT**  
valeur 89 euro

**N° de cde. (3-400 V): 97535 (pack steel)**  
**N° de cde. (3-400 V): 97537 (pack alu)**

- Plage de réglage: de 45 à 450 A
- Echelons de réglage: 30
- Fil: 0,6-1,6 mm
- Epaisseur soudable: 1,0-18 mm
- Cycle de travail 50%: 450 A
- Cycle de travail 60%: 410 A
- Fusibles: T 25 A
- Torche: EURO (4m) - massa Texas 50
- Dimensions: 500x1050x1540 mm
- Poids: 177 kg

**PACK STEEL**  
**4399€**  
prix hors TVA

**PACK ALU**  
**4499€**  
prix hors TVA

## HEAVYMIG 500 WS

### INDUSTRIAL



EN 1090

**Inclus:** - Torche  
- Câble de masse  
- Faisceau de liaison de 10m

**+ CASQUE GRATUIT**  
valeur 89 euro

**N° de cde. (3-400 V): 97536 (pack steel)**  
**N° de cde. (3-400 V): 97539 (pack alu)**

- Plage de réglage: de 45 à 450 A
- Echelons de réglage: 30
- Fil: 0,6-1,6 mm
- Epaisseur soudable: 1,0-18 mm
- Cycle de travail 50%: 450 A
- Cycle de travail 60%: 410 A
- Fusibles: T 25 A
- Torche: EURO (4m) - massa Texas 50
- Dimensions: 500x1050x1540 mm
- Poids: 177 kg

**LIQUID COOLING**  
Capacity : 5,5 L

**PACK STEEL**  
**4599€**  
prix hors TVA

**PACK ALU**  
**4699€**  
prix hors TVA