

35 > 170 A

## Poste de soudure monophasé 170A « 3 en 1 ».

- Soudage fil MIG/MAG,
- Soudage fil « No Gas »
- Soudage à l'électrode (MMA)

Sur roues, idéal pour les artisans et particuliers.

Réglage simple et intuitif avec la solution « SMART ».

<b>3 in 1</b>				
<b>MIG GAS / NO GAS / MMA</b>	0,6 > 1mm	0,9 > 1,2mm	2,0 > 3,2mm	EURO

- Assemblage et réparation acier, inox, fonte et aluminium.
- Torche démontable, facilite les opérations de maintenance
- Faiblement consommateur (prise domestique **230V - 16A**)
- Dévidage constant grâce à son puissant moto-dévidoir **40W**
- Il accepte des **bobines de Ø 100 et 200 mm**
- 3 procédés :
  - **MIG/MAG** soudage en atelier Ø fil **0,6 à 1,0 mm**
  - **NO GAS** soudage même en extérieur Ø fil **0,9 à 1,2 mm**
  - **MMA** soudage à l'électrode Ø **2,0 à 3,2 mm**
- Son ventilateur à débit constant le protège des surchauffes.



REF 033177

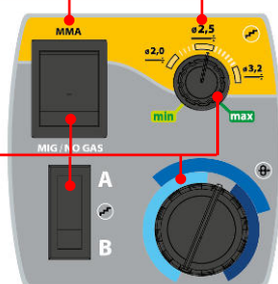
Livré avec câble de masse 1,6m, une torche Euro 2,2m et un câble porte-électrodes 1,6m.

## Réglage simplifié

Avec le Smartmig, finis les réglages fastidieux. Grâce au tableau **SMART**, le réglage de la puissance (4 positions) et de la vitesse fil est facilité. Il indique le réglage idéal en fonction du type et du diamètre de fil utilisé, et de l'épaisseur de tôle à souder.

(mm) $\Delta$	Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,2
I (A)	55	80	115

Ø mm	Fe		
	0,6	0,8	1,0
0,8	A min		
1	A min	A min	
2	A max	A max	A max
3		B min	B min
4+		B max	B max



Avec son réglage intuitif, Réglez votre poste en quelques secondes, en MIG/MAG comme en MMA.

Prévoir manodétendeur

réf. 041820 : 12L/min

réf. 041998 : 20L/min

Galets supplémentaires :

réf. 041189 : acier 0,8 / 1,0mm

réf 041196 : alu 0,8 / 1,0mm

Buse :

Réf. 041868 : spéciale no gaz pour torche 150A.



CE EN 60974-1

50/60Hz	-AM-	min>max	Ø mm		Ø mm			Electronic Control	équipé d'origine original equipment originalausstattung equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)					
230V	16A	MIG 35>170	0,6	0,9	✓	✓	-	0,6/0,8	0,8	MIG 70A	110A 25%	35>45	35x56x46cm	35kg	5,5kVA
		MMA 20>170	1,0	1,2						MMA 40A	115A 15%	65			