SMARTMIG 182 230V - 1 Φ

Ref. 033184



Máquina para solda monofásica MIG/MAG 180A. Ideal para o artesão, esta máquina foi projetada para a união, reparação ou manutenção de chapas ou placas em aço, inox, e alumínio e para um uso não intensivo. Regulação simples e intuitiva com a solução « SMART ».

PROCESSOS MIG: 2 EM 1

GAS

Para soldadura na oficina. Nesta configuração, pode receber o fio de 0,6 a 1mm.



Para soldadura em ambientes expostos, onde não e permitido usar ao gás. Nesta configuração, pode receber arame tubular de 0,6 a 1mm.

ACESSÓRIOS PROFISSIONAIS

- Entregue com uma tocha MIG 150A removível de 3m para facilitar a mudança de fio e bainha do cabo.
- Motor potente de 40W para garantir um dobagem constante.
- Ela aceita bobinas de diâmetro 200 e 300 mm
- Pode receber botija de gás de 4m³

ECONÔMICO E PRÁTICO

- De baixo consumo, ela é alimentada em uma simples tomada doméstica 230V - 16A
- Ela é adaptada ao uso com gerador (6KVA)

REGULAÇÃO SIMPLES

07/01/2015

Graças ao painel SMART, a regulação da potência (4 posições) e da velocidade de fio são facilitada. Ela indica a regulação adequada em função do tipo e do diâmetro de fio usados, e da espessura da chapa a ser soldada.



Com seu regulação intuitiva, Regule seu máquina em apenas alguns segundos



Fornecido de série:

- 1 tocha 150A (3m)
- 1 alicate de massa (3m)

ACESSÓRIOS

Caixa da tocha de MB15

(não fornecido)



Ref. 041226

Composição:

- Tubos de contato:
- -Ø 0,6 M6 aço/inox (x 5)
- -Ø 0,8 M6 aço/inox (x 5)
- -Ø 0,8 M6 Alu (x 5)
- Suportes tubo de contato 150A (x 3)
- Molas para bico (x 5)
- Bicos 150A (x 3)

-	<u> </u>		∰ømm		@ ‡ _{ømm}				equipe d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		11	↓ /₽	(
50/60hz		min⊳max	GAS	NO GAS	100	200	300	Electronic Control		~	IA (60%)	X% (I2 max)	0 ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
230V 1~	16A	35-180A	0.6 - 1.0	0.9 - 1.2	-	✓	✓	<u>⊙</u> ,	0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V ▼ 45V	39x80x70 / 46	6 kVA	

C ← EN 60974-1 MADE by GYS China