

Unitate de sudură monofazată MIG/MAG 180A. Ideală pentru meșteșugari, este concepută pentru asamblarea și repararea sau întreținerea tablelor și profilelor din oțel, oțel inoxidabil și aluminiu, în condiții de utilizare non-intensivă. Setare simplă și intuitivă cu funcția «SMART»

PROCEDEURI MIG : 2 ÎN 1

GAS

Pentru sudură în atelier. În această configurație, se poate utiliza un fir de la 0,6 până la 1mm.

NO GAS

Pentru sudarea în medii expuse care nu permit utilizarea gazului. În această configurație, se poate utiliza o sârmă cu înveliș de la 0,9 până la 1,2 mm. *kit fără gaz (041240)*

ACCESORII PROFESIONALE

- Livrat cu un pistol de 150A 3m care poate fi demontat pentru a facilita schimbarea sârmei și a tecii.
- Motor puternic de 40 W pentru a asigura o alimentare constantă.
- Poate funcționa cu bobine cu diametrul de 200 și 300 mm.
- Poate funcționa cu butelii de gaz de 4m³

ECONOMIC ȘI PRACTIC

- Consum redus de energie, se conectează la o simplă priză domestică de 230V - 16A.
- Poate funcționa și cu un generator (6KVA)

REGLAJE SIMPLE

Panoul SMART facilitează setarea puterii (4 poziții) și a vitezei firului. Acesta indică reglajul ideal în funcție de tipul și diametrul sârmei utilizate și de grosimea tablei care urmează să fie sudată.



Cu ajutorul reglajelor sale intuitive, vă puteți ajusta dispozitivul în numai câteva secunde.



Livrat din fabrică împreună cu :

- 1 pistol 150A (3m)
- 1 clește de masă (3m)

ACCESORII

Pachet Pistol MB15 (nu este furnizat)



Ref. 041226

Componentă :

- Tuburi de contact :
 - Ø0,6 M6 oțel/ oțel inoxidabil (x 5)
 - Ø0,8 M6 oțel/ oțel inoxidabil (x 5)
 - Ø0,8 M6 Alu (x 5)
- Suporturi pentru tuburi de contact 150A (x 3)
- Arc pentru duză (x 5)
- Duze 150A (x 3)

50/60hz	16A	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I _A (60%)	X% (I _z max)					
230V 1~	16A	35-180A	0.6	0.9	-	✓	✓	0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V 45V	39x80x70 / 46	6 kVA	