

La sua tecnologia integrata permette una potenza di saldatura costante per una fusione molto dolce dovuta alla sua corrente continua. Che si tratti di elettrodi acciaio, inox, ghisa, è l'ideale per gli utilizzatori hobbysti esperti o professionisti che ne fanno un uso regolare, ed è adatto a lavori di precisione in TIG Lift e in MMA Pulsato.

QUALITÀ DELL'ARCO

- Dinamica dell'arco eccezionale, gli elettrodi basici non presentano alcun problema.
- Ottima penetrazione e perfetta stabilità d'arco.

PROFESSIONALE

- Fornito con morsetto di massa e porta elettrodo.
- Con un indice di protezione IP21, è adatto a lavori all'esterno in cantiere.


POTENZA CONTROLLATA

- Debole consumo da 16 A - 230 V, si utilizza ovunque
- Insensibile alle fluttuazioni di corrente di rete o alla lunghezza dell'arco.
- Protetto e compatibile con gruppo elettrogeno 6 kW (7,5 kVA).

LCD TECHNO 9/13

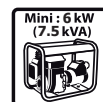
 **Alta qualità:** Protezione UV/IR DIN 15
Campo di visione: 92 x 42 mm

 **Peso completo:** 440 g

 **Alimentazione:** Solare unicamente



**160
A**



Protected & Compatible

OPZIONE (ref 044425):
 TORCIA TIG
 - Cavo lungo. 4 m
 - Connettore 10/25 mm²



BINZEL

Filtro:

- Colore chiaro: Colore 4
- Colore scuro: Colore 9/13
- Tempo di reazione all'avviamento ≤ 0,3 ms
- Ideale MMA/MIG-MAG: da 5 a 400 A
- Ideale TIG: da 5 a 300 A



Ref. 013728

Consegnato in pack con:




- Maschera LCD TECHNO 9/13
- Cavo di messa a terra (1,6 m / ø16 mm²)
- Porta-elettrodo (2 m / ø16 mm²)



Ref. 036635

Fornito in valigia con :

- Pinza/cavo di massa (1,6 m / ø16 mm²)
- Pinza portaelettrodo e cavo (2 m / ø16 mm²)

50/60hz	+AM+	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		TIG	MMA	ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)			
230V 1~	16A	10-160A		62	50	47	45	23	-	90A	160A 14%	72V	19x25x13.4 3.7	6 kW 7.5 kVA