

Zintegrowana technologia pozwala na uzyskanie stałej mocy spawania i bardzo gładkiego wtopienia dzięki zastosowaniu prądu stałego. Idealny dla zwykłych majsterkowiczów, jest również bardzo poręczny - waży 2,9 kg.

### ELEKTRODY 1,6 DO 3,2

- Spawaj wszystkie elektrody z rutyli, żeliwa i stali nierdzewnej

### TIG «SKROBANE»

- Do ostrożnej obróbki cienkich blach

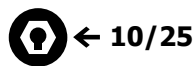
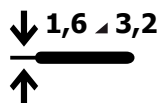
### JAKOŚĆ ŁUKU

- Natychmiastowy rozruch dzięki bardzo wysokiemu napięciu otwartego obwodu: 80V
- Bardzo dobra penetracja i doskonała stabilność łuku



### MOC KONTROLOWANA

- Niski pobór mocy 13A-230V, może być używany w dowolnym miejscu
- Niewrażliwość na wahania prądu sieciowego lub długość łuku
- Zabezpieczony i kompatybilny z generatorem 4Kw (5Kva)



### TECHNOLOGIA INWERTEROWA

**HOT START**  
przeciążenie przy zajarzaniu



**ANTYSTICKING**  
zmniejszenie natężenia prądu w celu usunięcia elektrody



**ARC FORCE**  
jednorazowy skok napięcia



### FUNKCJA SPECJALNA

Dostarczane w walizce z :

- Uchwyt elektrody
- Zacisk uziemiający
- Pasek

Dostępny również w pakiecie z :

- Zacisk uziemiający
- Uchwyt elektrody
- Pasek
- Maskę FLIP-FLAP



Nr kat.: 013308

CE - EN 60974-1

50/60Hz	+AM+	<b>I<sub>2</sub></b> MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20°C)	EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	Cm	Kg	Protected & compatible Power generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		I <sub>A</sub> (60%)	X% (12 max)				
230V	13A	10 → 130	62	50	47	24	-	55%@115A	45A	5%	80V	10x17x25	2.9	4 Kw - 5 Kva	