

- Stacja o technologii inwerter z mikroprocesorowym sterowaniem.
- Rewolucyjna i unikalna na rynku dynamika łuku.
- Spawa wszystkie elektrody rutyłowe, zasadowe, ze stali nierdzewnej i żeliwa w prądzie stałym
- Praktyczny, dzięki niewielkiej wadze (2,9 kg), bardzo małej objętości i jego bardzo niskie zużycie.

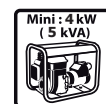
## • MMA

- ✓ Natychmiastowy rozruch dzięki bardzo wysokiemu napięciu otwartego obwodu.
- ✓ Stała moc spawania.
- ✓ Bardzo miękka fuzja z powodu prądu stałego.
- ✓ Bez wpływu na wahania prądu sieciowego lub długości łuku.
- ✓ Bardzo dobra penetracja i doskonała stabilność łuku.



## • ZALETY

- ✓ **ARC FORCE** : jednorazowe zwiększenie bieżących środków w sytuacji trudnego spawania.
- ✓ **HOT START** : zwiększona siła zajarzania.
- ✓ **ANTI STICKING** : proces zapobiegający przywieraniu.



## LCD TECHNO 11 TRUE COLOR



**Wysoka jakość** : Ochrona przed promieniowaniem UV/IR DIN 15  
**Pole widzenia** : 98 x 35 mm



**Pełna waga** : 400 g



**Zasilanie** : Tylko energia słoneczna

## Filtr :

- Jasny odcień : Odcień 3
- Ciemny odcień : Odcień 11
- Czas reakcji zapłonu ≤ 0,6 ms
- Idealne do MMA/MIG-MAG/TIG : od 10 do 200 A



Nr kat. 031449

Dostarczany w zestawie z :  
- Maska LCD TECHNO 11 TRUE COLOR  
- Przewód uziemiający (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
- Uchwyt elektrody (2m / ø16mm<sup>2</sup>)



Nr kat. 029972

Dostarczane w walizce z :  
- Przewód uziemiający (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
- Uchwyt elektrody (2m / ø16mm<sup>2</sup>)

50/60hz	AM	I <sub>2</sub>	min▷max	Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4	Ø5	EN60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
										I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)		
230V 1~	13A	10-130A	20-200A	62	50	47	24	-	-	45A	5%	80V	10x17x25 2.9
													4 kW 5.0 kVA