

- 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 (4,2 kg), bardzo małej objętości oraz bardzo niskie zużycie prądu (bezpiecznik AM 16A).

• 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 9-13 TRUE COLOR



Wysoka jakość : Ochrona przed promieniowaniem UV/IR DIN 15
Pole widzenia : 92 x 42 mm



Pełna waga : 440 g



Zasilanie : Tylko energia słoneczna

Filtr :

- Jasny odcień : Odcień 4
- Ciemny odcień : Odcień 9/13
- Czas reakcji zapłonu ≤ 0,3 ms
- Idealne do MMA/MIG-MAG: od 5 do 400 A
- Idealny do TIG : od 5 do 300 A



Nr kat. 031555

Dostarczany w zestawie z :
- Maska LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR
- Przewód uziemiający (1,6m / ø16mm²)
- Uchwyt elektrody (2m / ø16mm²)



Nr kat. 030077

Dostarczane w walizce z :
- Przewód uziemiający (1,6m / ø16mm²)
- Uchwyt elektrody (2m / ø16mm²)

50/60hz	AM	I ₂	Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4	Ø5	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
			I _A (60%)	X% (I ₂ max)									
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14%	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7.5 kVA