



Spawarka w technologii z przetwornicą ze sterowaniem mikroprocesorowym.



Dynamika łuku produktu jest unikatowa i rewolucyjna na rynku.



Możliwość spawania wszystkimi rodzajami elektrod: z dwutlenku tytanu, ze stali nierdzewnej, żeliwnymi z zastosowaniem prądu stałego.



Bardzo poręczna dzięki niskiej masie (2,5 kg), mocno zmniejszonej objętości i bardzo niskiemu zużyciu energii (wtyk 10 A z bezpiecznikiem AM)



MMA

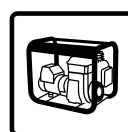
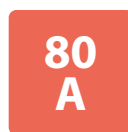
- ✓ **Natychmiastowe uruchomienie** dzięki bardzo wysokiemu napięciu przy braku obciążenia.
- ✓ Stała **moc spawania**.
- ✓ **Bardzo delikatne topienie** dzięki zastosowaniu prądu stałego.
- ✓ **Niewrażliwość na wahania prądu** lub długość łuku.
- ✓ **Bardzo dobra penetracja** i doskonałą stabilność łuku.

ZALETY

GORĄCE URUCHOMIENIE: Zwiększona moc podczas uruchamiania.

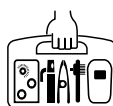
ZAPOBIEGANIE PRZYWIERANIU: Zapobieganie przywieraniu elektrody.

WYMUSZANIE ŁUKU: Nieprzerwane zwiększanie prądu w problematycznych sytuacjach podczas spawania.







Zestaw w kartonie (nr kat. 029958) zawiera następujące elementy:

- Przewód uziemienia (1,6 m / $\varnothing 10 \text{ mm}^2$)
- Uchwyt elektrody (1,6 m / $\varnothing 10 \text{ mm}^2$)



Zestaw w walizce (nr kat. 029941) zawiera następujące elementy:

- Przewód uziemienia (1,6 m / $\varnothing 10 \text{ mm}^2$)
- Uchwyt elektrody (1,6 m / $\varnothing 10 \text{ mm}^2$)
- Maskę ręczną
- Młotek spawalniczy

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	 <small>1h</small>					EN60974-1 (40°C)		U ₀	 <small>mm²</small>	 <small>cm/kg</small>	 <small>Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)</small>
			$\varnothing 1,6$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,5$	$\varnothing 3,2$	$\varnothing 4,0$	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA