



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, podstawowymi, ze stali nierdzewnej, żeliwnymi z zastosowaniem prądu stałego.

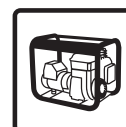


Bardzo poręczna dzięki niskiej masie (5 kg) oraz mocno zmniejszonej objętości.



MMA

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



Zestaw w walizce zawiera następujące elementy:

- Przewód uziemienia (1,6 m / $\varnothing 16 \text{ mm}^2$)
- Uchwyt elektrody (2 m / $\varnothing 16 \text{ mm}^2$)

ZALETY





GORĄCE URUCHOMIENIE: Zwiększona moc podczas uruchamiania.

ZAPOBIEGANIE PRZYWIERANIU: Zapobieganie przywieraniu elektrody.

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



OCHRONA PODCZAS PRACY Z ZESTAWAMI AGREGATÓW PRĄDOTWÓRCZYCH ORAZ ZABEZPIECZENIE PRZED WAHANIAMI NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO (+/-15%).

50/60Hz	+AM-	I ₂ MMA								EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			$\varnothing 1,6$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,5$	$\varnothing 3,2$	$\varnothing 4,0$	$\varnothing 5,0$	I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	