


 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 (4,1 kg), mocno zmniejszonej objętości i bardzo niskiemu zużyciu energii (wtyk 16 A z bezpiecznikiem AM)



MMA

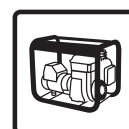
✓ **Natychmiastowe uruchomienie** dzięki bardzo wysokiemu napięciu przy braku obciążenia.

✓ **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 (nr kat. 030435) zawiera następujące elementy:

- Przewód uziemienia (1,6 m / \varnothing 16 mm²)
- Uchwyt elektrody (2 m / \varnothing 16 mm²)
- Kask Techno 11



Zestaw w walizce (nr kat. 030077) zawiera następujące elementy:

- Przewód uziemienia (1,6 m / \varnothing 16 mm²)
- Uchwyt elektrody (2 m / \varnothing 16 mm²)



Zestaw (nr kat. 013865) zawiera następujące elementy:

- Przewód uziemienia (1,6 m / \varnothing 16 mm²)
- Uchwyt elektrody (2 m / \varnothing 16 mm²)

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	 1h MINI 20" 					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	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	16A	10 - 160A	62	50	47	45	22	85A	160A 14%	72V	10/25	11x17x27 / 4.2	6 kW 7.5 kVA