





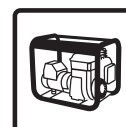
-  Inverterinis suvirinimo aparatas su mikroprocesoriniu valdymu
-  Jo novatoriška lanko dinamika, kurios nėra niekur kitur rinkoje
-  Nuolatinės srovės suvirinimo aparatas su baziniais, rutilo, nerūdijančiojo plieno ir ketaus elektrodais
-  Praktiškas, kompaktiškas ir lengvas, sveriantis tik 5 kg.



MMA SUVIRINIMAS

- ✓ **Iškart užsidega** dėl labai aukštos tuščiosios srovės įtampos
- ✓ **Nuolatinė suvirinimo galia**
- ✓ **Labai tolygi sintezė** dėl to, kad naudojama nuolatinė srovė
- ✓ **Neturi įtakos tinklo srovės svyravimams** arba lanko ilgiui
- ✓ **Labai geras įsiskverbimas** ir puikus lanko stabilumas.

200
A



Pristatoma dėkle kartu su:

- Įžeminimo kabelis (1,6 m / \varnothing 16 mm²)
- Elektrodų laikiklis (2 m / \varnothing 16 mm²)

SAVYBĖS







HOT START: padidinta galia, kai aparatas paleidžiamas

ANTI-STICK: sumažina elektrodo prilipimo prie ruošinio riziką

ARC FORCE: vienkartinis suvirinimo srovės padidinimas sudėtingiems suvirinimo darbams.



Gamykliškai išbandytas iki 400 V įtampos viršįtampių, šis įrenginys gali būti naudojamas su akumuliatoriniu maitinimo šaltiniu, nes jame įdiegta PROTEC 400 technologija.

50/60hz	-AM-	I ₂ MMA	 1h  → MINI → 20° 							EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	ø5,0	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	