



Inverterski varilni aparat z mikroprocesorskim krmiljenjem



Njegove revolucionarne dinamike obloka ni mogoče najti nikjer drugje na trgu



Varjenje z enosmernim tokom z osnovnimi elektrodami, rutilom, nerjavnim jeklom in litino



Praktičen, kompakten in lahek, saj tehta le 5 kg



## VARJENJE Z MMA

- ✓ **Takošen vžig** zaradi zelo visoke napetosti brez obremenitve
- ✓ **Stalna varilna moč**
- ✓ **Zelo gladko taljenje** zaradi uporabe enosmernega toka
- ✓ **Nihanja omrežnega toka** ali dolžine obloka ne vplivajo
- ✓ **Zelo dobra penetracija** in popolna stabilnost obloka

200  
A



Dobavljeni v kovčku skupaj z:

- ozemljitvenim kabлом (1,6 m / Ø 16 mm<sup>2</sup>)
- držalom elektrod (2 m / Ø 16 mm<sup>2</sup>)

## FUNKCIJE

**HOT START:** povečana moč pri zagonu stroja

**ANTI-STICK:** zmanjšuje tveganje, da bi se elektroda prilepila na obdelovanec

**ARC FORCE:** enkratno povečanje varilnega toka za zahtevna varilna dela



Tovarniško preizkušen na prenapetost do 400 V, ta stroj se lahko uporablja z baterijskim virom energije, saj je opremljen s tehnologijo PROTEC 400.

50/60hz	AM	I <sub>2</sub> MMA	Ø1,6	Ø2,0	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	Ø5,0	EN60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	mm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA