





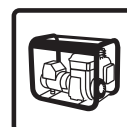
-  Inverterski varilni aparat z mikroprocesorskim krmiljenjem
-  Njegove revolucionarne dinamike obloka ni mogoče najti nikjer druge na trgu
-  Varjenje z enosmernim tokom z osnovnimi elektrodami, rutilom, nerjavnim jeklom in litino
-  Praktičen, kompakten in lahek, saj tehta le 5 kg



### VARJENJE Z MMA

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

200  
A



Dobavljeno v kovčku skupaj z:

- ozemljitvenim kablom (1,6 m /  $\varnothing$  16 mm<sup>2</sup>)
- držalom elektrod (2 m /  $\varnothing$  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><br>MMA |    |      |      |      |      |      |                         | EN60974-1<br>(40°C)        |     | U <sub>0</sub> | <br>mm <sup>2</sup> | <br>cm/kg | <br>Protected & Compatible<br>POWER GENERATOR<br>(+/- 15%) |
|---------|------|-----------------------|---|------|------|------|------|------|-------------------------|----------------------------|-----|----------------|--|--|---|
|         |      |                       | ø1,6  | ø2,0 | ø2,5 | ø3,2 | ø4,0 | ø5,0 | I <sub>A</sub><br>(60%) | X%<br>(I <sub>2</sub> max) |     |                |  |  |   |
| 230V    | 32A  | 10 - 200A             | 62  | 50   | 47   | 45   | 30   | 21   | 110A                    | 200A<br>14%                | 72V | 10/16          | 14x18x27 / 5   | 7 kW<br>10 kVA   |   |