



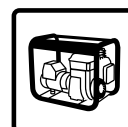


-  Suvirinimo įrenginys su inverterine technologija, kurią valdo mikroprocesorius.
-  Gaminio lanko dinamika yra unikali ir revoliucinė rinkoje.
-  Galima naudoti su visų tipų elektrodais: rutilio, baziniu, nerūdijančiojo plieno, ketaus nuolatinės srovės.
-  Labai patogus dėl mažo svorio (4,1 kg), labai sumažinto tūrio ir labai mažų sąnaudų (kištukas 16A su AM saugikliu).

MMA

- ✓ **Iškart paleidžiamas** dėl labai aukštos tuščiosios eigos įtampos.
- ✓ **Pastovi suvirinimo galia.**
- ✓ **Dėl nuolatinės srovės labai tolygus lydymasis.**
- ✓ **Nejautrus maitinimo srovės svyravimams** arba lanko ilgiui.
- ✓ **Labai geras įsiskverbimas** ir puikus lanko stabilumas.



Tiekama kartu su (nuoroda 030435) :

- Įžeminimo kabelis (1,6 m / $\varnothing 16 \text{ mm}^2$)
- Elektrodų laikiklis (2 m / $\varnothing 16 \text{ mm}^2$)
- Techno 11 šalmas



Pristatoma lagamine su (nuoroda 030077) :

- Įžeminimo kabelis (1,6 m / $\varnothing 16 \text{ mm}^2$)
- Elektrodų laikiklis (2 m / $\varnothing 16 \text{ mm}^2$)

TURTAS






HOT START : Padidinta galia starto metu.

ANTI STICKING : Apsaugo elektrodą nuo prilipimo.

ARC FORCE : Momentinis srovės padidėjimas esant sudėtingai suvirinimo situacijai.



APSAUGOTAS DIRBANT SU GENERATORIAIS IR NUO DIDELIŲ ĮTAMPOS SVYRAVIMŲ (+/- 15 %).

| 50/60hz | +AM+ | I ₂ MMA |   | | | | | EN60974-1 (40°C) | | U ₀ |  |  |  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 |