

Njegova integrirana elektronika omogućuje stalnu snagu zavarivanja za vrlo meko stapanje izazvano istosmjernom strujom. Prikladan za sve vrste elektroda kao što su čelik, nehrđajući čelik ili lijevano željezo, idealan je za intenzivnu upotrebu u javnosti ili trgovini, također se može koristiti za precizan rad u TIG Liftu i MMA Pulse.

KVALITETA LUKA

- Izvanredne performanse luka, osnovne elektrode više neće biti problem
- Vrlo dobro prodiranje i savršena stabilnost luka

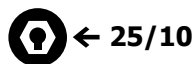
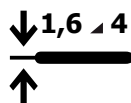
PROFESIONALNI

- Isporučuje se u kutiji sa stezaljkom za uzemljenje i držačem elektrode
- Sa stupnjem zaštite IP21, pogodan je za rad na otvorenom



KONTROLIRANA SNAGA

- Niska potrošnja 16A-230V, može se koristiti posvuda
- Ne utječe na fluktuacije mreže ili duljinu luka
- Zaštićen i kompatibilan s generatorom 6Kw (7,5Kva)



INVERTERSKA TEHNOLOGIJA

PODESIV TOPLI START
Prekomjerna opskrba strujom na početku



PROTIV LIJEPLJENJA
Smanjenje struje za uklanjanje elektrode



SILA LUKA
Povremeni porast struje



ZNAČAJKA



- Digitalna tipkovnica i zaslon:
- Jednostavno postavljanje
 - Trenutno čitanje
 - Preciznost
 - MMA / TIG u 1 pritisku



- TIG podizanje:
- Za pedantan rad na tankim metalnim listovima
 - Jednostavan početak
 - Kvaliteta završne obrade
 - Automatski pad nagiba

MMA PULS

MMA Pulse: razvijen za zavarivanje cijevi, kao i za okomito zavarivanje.

| 50/60 Hz | AM | I ₂ MMA (A) | 1h | MINI 20° | | | | | X% (20 °C) | EN60974-1 (40 °C) | | U ₀ | Cm | Kg | Protected & Compatible Power Generator (+/- 15%) |
|----------|-----|------------------------|----|----------|----|------|------|-----------|------------|----------------------|--------------------------|----------------|-----|----------------|--|
| | | | | Ø1,6 | Ø2 | Ø2,5 | Ø3,2 | Ø4 | | I _A (60%) | X % (I ₂ max) | | | | |
| 230v | 16A | 10 → 160 | 62 | 50 | 47 | 45 | 23 | 65 %@160A | 90A | 14 % | 72V | 19x25x13,4 | 3,7 | 6 Kw - 7,5 Kva | |