
Minarc 150



MINARC 150 - mažų gabaritų, rankinio lankinio suvirinimo aparatas skirtas pramoniniam suvirinimui, bei remonto darbams.

Privalumai:

- Aukšta suvirinimo kokybė
- Naudojamas su visų tipų elektrodais nuo $\varnothing 1.6\text{mm}$ iki 3.2mm
- Lengvai nešiojamas
- Preciziškai tiksli TIG technologija
- Galima pajungti nuo tinklo arba generatorių
- 2 metų garantija

3 pagrindiniai skirtumai nuo Minarc EVO 150:

- **Minarc EVO 150 skirtingai nuo Minarc 150 turi PCF technologiją** (technologija užtikrina maksimalų energijos panaudojimą ir sumažina tinklo apkrovimą daugiau kaip 30%).
- **Prie Minarc EVO 150, skirtingai nei Minarc 150, galima jungti distancinį reguliatorių**
- **Elektroninis Minarc EVO 150 parametrų nustatymo displėjus.**

Nejautrus dideliems maitinimo įtampos svyravimams, todėl tinkamas darbui lauko sąlygomis nuo kilnojamų elektros generatorių, taip pat su ilgais tinklo kabeliais. Aparato veikimas pagrįstas inverterine technologija. Šaltinio galingumo reguliavimas atliekamas IGBT tranzistorių pagalba. Su aparatu komplektuojami suvirinimo ir grįžtamosios srovės kabeliai.

TECHNINIAI DUOMENYS:

	MINARC 150
Tinklo įtampa 1~ fazė 50/ 60 Hz	230V±15%
Apkrovimas	140A /7,5 kVA

35% AT MMA	
35% AT TIG	150A /5,0 kVA
100% AT MMA	100A /5,1 kVA
100% AT TIG	110A /3,3 kVA
Pajungimo kabelis/ saugiklis inertinis	2,5mm ² S – 3,3m/16A
Suvirinimo srovės reguliavimo ribos:	
MMA	10A/20,5V-140A/25,6V
TIG	5A/10V-150A/16V
Elektrodų skersmuo	Ø 1,5 ... 3,25 mm
Tuščios eigos galia	<10W
Darbo temperatūrų diapazonas	- 20 ... + 40° C
Sandėliavimo temperatūra	- 40 ...+ 60° C
Sandėliavimo temperatūra	- 40 ...+ 60° C
Standartas	IEC 974-1; EN 50199
Matmenys, ilgis x plotis x aukštis, mm	320 x 123 x 265
Svoris	4,0 kg (4,6 kg)