





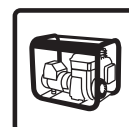
-  Invertora metināšanas iekārta ar mikroprocesora vadību
-  Tās revolucionārā loka dinamika nav atrodama nekur citur tirgū
-  Līdzstrāvas metināšana ar pamata, rutila, nerūsējošā tērauda un čuguna elektrodiem
-  Praktiska, kompakta un viegla, sver tikai 5 kg.



MMA METINĀŠANA

- ✓ **Tūlītēja aizdegšanās**, pateicoties ļoti augstajam bezslodzes spriegumam
- ✓ **Pastāvīga metināšanas jauda**
- ✓ **Ļoti vienmērīga saplūšana**, pateicoties līdzstrāvas izmantošanai
- ✓ **Neietekmē strāvas svārstības** vai loka garums
- ✓ **Ļoti laba iespiešanās** un perfekta loka stabilitāte.

200
A



Piegādāts futrālī kopā ar:

- Zemējuma kabelis (1,6 m / \varnothing 16 mm²)
- Elektrodu turētājs (2 m / \varnothing 16 mm²)

FUNKCIJAS





HOT START: paaugstināts jaudas līmenis iekārtas palaišanas laikā

ANTI-STICK: samazina elektrodu pielīmēšanas risku pie apstrādājamā materiāla

ARC FORCE: vienreizējs metināšanas strāvas palielinājums sarežģītiem metināšanas darbiem.



Rūpnieciski pārbaudīta pret pārspriegumu līdz 400 V, šo mašīnu var izmantot ar akumulatora barošanas avotu, jo tā ir aprīkota ar PROTEC 400 tehnoloģiju.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA								EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	ø5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	