



Sveiseenhet med inverter-teknologi bt mikroprosessor.



Produktets lysbue-dynamikk er unik og revolusjonær på markedet.



Kan brukes på alle elektrodetyper: rutil, rustfritt stål, støpejern med DC.

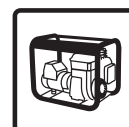


Meget praktisk, takket være sin lave vekt (2,5 kg), kraftig redusert størrrelse og sitt lave forbruk.



## MMA

- ✓ Umiddelbar start takket være høy spenning uten belastning.
- ✓ Konstant sveisekraft.
- ✓ Likestrøm gir veldig jevn sveising.
- ✓ Ikke følsom for svingninger i kvaliteten på strømtilførselen eller til lysbuelengden.
- ✓ Meget god penetrasjon og perfekt lysbue-stabilitet



- Levert i koffert med
- Jordkabel (1,6 m /  $\varnothing$  16 mm<sup>2</sup>)
  - Elektrodeholder (2 m /  $\varnothing$  16 mm<sup>2</sup>)

## FUNKSJONER





**VARM START:** Økt kraft ved start.

**ANTI-INNBRENNING :** Hindrer innbrenning av elektrode.

**LYSBUE-KRAFT:** Umiddelbar økt spenning i en vanskelig sveisesituasjon.



Factory testet mot overspenning opp til 400V, er det egnet for bruk på generatoren gjennom Protec 400.

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