



Mikroprocessorstyrt svetsverk med inverterteknologi.



Produktens bågdyamik är unik och revolutionerande på marknaden.



Kan användas med alla typer av elektroder: rutil, rostfritt stål, gjutjärn med likström.

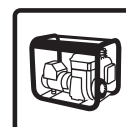


Dess lätta vikt (5 kg), dess starkt minskad <sup>[SEP]</sup>volym och dess mycket låg förbrukning gör den mycket praktiskt.



## MMA

- ✓ Omedelbar start tack vare dess mycket höga <sup>[SEP]</sup>obelastade spänning.
- ✓ Konstant svetsström.
- ✓ Mycket smidig smältning tack vare likströmmen.
- ✓ Okänslig för spänningsfluktuationer och <sup>[SEP]</sup>båglängden..
- ✓ Mycket bra penetrering och perfekt bågstabilitet.



Levereras i väska med :

- Jordkabel (1,6 m / ø16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodhållare (2 m / ø16mm<sup>2</sup>)

## TILLGÅNGAR





**HOT START** : Ökad effekt vid start.

**ANTI STICKING** : Förhindrar att elektroden bränner fast.

**ARC FORCE** : Omedelbar ökning av strömmen i en svår svetsituation



Fabrikstestad mot överspänning upp till 400V, är den lämplig för användning på generatoren genom 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	