



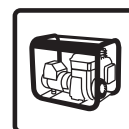


-  Svejseapparat med inverterteknologi, som styres af en mikroprocessor.
-  Produktets bue-dynamik er unik og revolutionerende på markedet.
-  Kan anvendes med alle typer af elektroder: rutil, rustfrit stål, støbejern ved jævnstrøm.
-  Meget praktisk, takket være sin lille vægt (5 kg), det ekstremt reducere volumen og dens meget lave forbrug.



## MMA

- ✓ Starter omgående takket være dens meget høje ubelastede spænding.
- ✓ Konstant svejseeffekt
- ✓ Meget glat smeltning på grund af jævnstrømmen.
- ✓ Ikke følsom overfor udsving i strømforsyningen eller i buelængden ..
- ✓ Meget god gennemtrængning og perfekt buestabilitet.



Leveres i kuffert med :

- Jord-kabel (1.6m / ø16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodeholder (2m / ø16mm<sup>2</sup>)

## AKTIVER





**HOT START** : Øget effekt ved start.

**ANTI STICKING** : Forhindrer elektroden sidder fast.

**ARC FORCE** : Øjeblikkelig forøgelse af strømmen i svære svejse-situationer.



Testet mod overspænding op til 400V fabrikken, er den egnet til brug på generatoren gennem 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	