



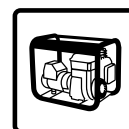


-  Svejsesapparat med inverterteknologi, som styres af en mikroprocessor.
-  Produktets bue-dynamik er unik og revolutionerende på markedet.
-  Kan anvendes med alle typer af elektroder: rutil, rustfrit stål, støbejern ved jævnstrøm.
-  Meget praktisk, takket være sin lille vægt (4,2 kg), det ekstremt 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 papkasse med (Ref 030435):

- Jord-kabel (1,6m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Elektrodeholder (2m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Maske Techno 11



Leveres i kuffert med (Ref 030077):

- Jord-kabel (1.6m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Elektrodeholder (2m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Håndholdt maske
- Mejsel-hammer

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 ₂ MMA	1h					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	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	16A	10 - 160A	62	50	47	45	22	85A	160A 14%	72V	10/25	11x17x27 / 4.2	6 kW 7.5 kVA