





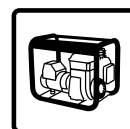
-  Svejsesapparat med inverterteknologi, som styres af en mikroprocessor.
-  Produktets bue-dynamik er unik og revolutionerende på markedet.
-  Kan anvendes med alle typer af elektroder: rutil, rustfrit stål, støbejern ved jævnstrøm.
-  Meget praktisk, takket være sin lille vægt (4,2 kg), det ekstremt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

160
A



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%) |
|---------|------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|--|
| | | | $\varnothing 1,6$ | $\varnothing 2,0$ | $\varnothing 2,5$ | $\varnothing 3,2$ | $\varnothing 4,0$ | 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 |