





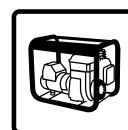
-  Svejsesapparat med inverterteknologi, som styres af en mikroprocessor.
-  Produktets bue-dynamik er unik og revolutionerende på markedet.
-  Kan anvendes med alle typer af elektroder: rutil, rustfrit stål, støbejern ved jævnstrøm.
-  Meget praktisk, takket være sin lille vægt (2,5 kg), det ekstremt reducere volumen og dens meget lave forbrug.



MMA

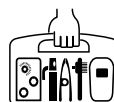
- ✓ Starter omgående takket være dens meget høje ubelastede spænding.
- ✓ Konstant svejseeffekt
- ✓ Meget glat smeltning på grund af jævnstrømmen.
- ✓ Ikke følsom overfor udsving i strømforsyningen eller i buelængden.
- ✓ Meget god gennemtrængning og perfekt buestabilitet..

80
A



Leveres i papkasse med (Ref 029958):

- Jord-kabel (1,6m / \varnothing 10mm²)
- Elektrodeholder (1,6m / \varnothing 10mm²)



Leveres i kuffert med (Ref 029941):

- Jord-kabel (1.6m / \varnothing 10mm²)
- Elektrodeholder (1.6m / \varnothing 10mm²)
- 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.

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	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA