





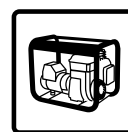
-  Sveiseenhet med inverter-teknologi bt mikroprosessor.
-  Produktets lysbue-dynamikk er unik og revolusjonær på markedet.
-  Kan brukes på alle elektrodetyper: rutil, rustfritt stål, støpejern med DC.
-  Meget praktisk, takket være sin lave vekt (2,5 kg), kraftig redusert størrelse og sitt lave forbruk.



MMA

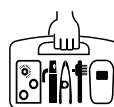
- ✓ Umiddelbar start takket være høy spenning uten belastning.
- ✓ Konstant sveisekraft.
- ✓ Likestrøm gir veldig jevn sveising.
- ✓ Ikke følsom for svingninger i kvaliteten på strømtilførselen eller til lysbuelengden.
- ✓ Meget god penetrasjon og perfekt lysbue-stabilitet

80
A



Lvert i pappkasse med
(ref. 029958) :

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



Lvert i koffert med
(ref. 029941) :





- Jordkabel (1,6m / \varnothing 10mm²)
- Elektrodeholder (1,6m / \varnothing 10mm²)
- Håndmaske
- Flishammer

FUNKSJONER

VARM START: Økt kraft ved start.

ANTI-INNBRENNING : Hindrer innbrenning av elektrode.

LYSBUE-KRAFT: Umiddelbar økt spenning i en vanskelig sveisesituasjon.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	 1h → MINI → 20" →					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