





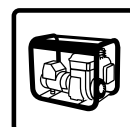
-  Sveiseenhet med inverter-teknologi bt mikroprosessor.
-  Produktets lysbue-dynamikk er unik og revolusjonær på markedet.
-  Kan brukes på alle elektrodetyper: rutil, rustfritt stål, støpejern med DC.
-  Meget praktisk, takket være sin lave vekt (4,2 kg), kraftig redusert størrelse og sitt lave forbruk.



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

160
A



Lvert i pappkasse med (ref. 030435) :

- Jordkabel (1,6m / \varnothing 16 mm²)
- Elektrodeholder (2 m / \varnothing 16 mm²)
- Maske Techno 11



Lvert i koffert med (ref. 029941) :

- Jordkabel (1,6m / \varnothing 16 mm²)
- Elektrodeholder (2 m / \varnothing 16 mm²)
- Håndmaske
- Flishammer

FUNKSJONER

VARM START: Økt kraft ved start.

ANTI-INNBRENNING : Hindrer innbrenning av elektrode.

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



Factory testet mot overspenning opp til 400V, er det egnet for bruk på generatoren gjennom 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