





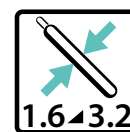
-  Metināšanas iekārta ar invertora tehnoloģiju, ko vada mikroprocesors.
-  Izstrādājuma loka dinamika ir unikāla un tirgū revolucionāra.
-  Spēj metināt visu veidu elektrodus; rutilu, pamata, nerūsējošo tēraudu, čugunu ar līdzstrāvu.
-  Ērti lietojams, pateicoties tā nelielajam svaram (2,9 kg), nelielajiem izmēriem un nelielam enerģijas patēriņam.



MMA

- ✓ **Tūlītēja iedarbināšana**, pateicoties augstajam bezslodzes spriegumam.
- ✓ Pastāvīga metināšanas jauda ..
- ✓ **Ļoti vienmērīga kausēšana**, pateicoties līdzstrāvai.
- ✓ **Nejutīga pret strāvas svārstībām** vai loka garumu.
- ✓ **Ļoti laba iespiešanās** un nevainojama loka stabilitāte.

130
A



Piegādāts plastmasas kastē ar :

- Zemējuma kabelis (1,6 m / \varnothing 16 mm²)
- Elektrodu turētājs (2 m / \varnothing 16 mm²)

APSAIMNIEKI

HOT START : Palielināta jauda starta brīdī.

ANTI STICKING : Novērš elektroda pielīmēšanu.

ARC FORCE : Momentāna strāvas palielināšana sarežģītās metināšanas situācijās.



AIZSARGĀTI, STRĀDĀJOT AR
GENERATORAGREGĀTIEM UN PRET
BAROŠANAS
SPRIEGUMA SVĀRSTĪBĀM (+/-15%).

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%)
230V	13A	10 - 130A	62	50	47	24	-	45A	130A 5%	80V	10/25	10x17x25 / 2.9	4 kW 5 kVA