





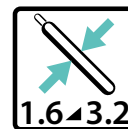
-  Invertertehnoloogiaga keevitusseade, mida juhib mikroprotsessor.
-  Toote kaaredünaamika on turul ainulaadne ja revolutsiooniline.
-  Võimaldab keevitada kõiki elektrootüüpe; rutiil, põhiline, roostevaba teras, malm.
-  Praktiline tänu väikesele kaalule (2,9 kg), väikestele mõõtmetele ja madalale energiatarbimisele.



## MMA

- ✓ **Kohene käivitumine** tänu kõrgele tühikäigupingele.
- ✓ Pidev keevitus **võimsus**.
- ✓ **Väga sujuv sulamine** tänu alalisvoolule.
- ✓ **Tundetu voolu kõikumise** või kaare pikkuse suhtes.
- ✓ **Väga hea läbitungimine** ja täiuslik kaare stabiilsus.

130  
A



Tarnitakse plastkarbis koos :

- Maanduskaabel (1,6m / Ø16mm<sup>2</sup>)
- Elektroodihoidik (2m / Ø16mm<sup>2</sup>)

## VARAD





**HOT START** : Suurendatud võimsus käivitamisel.

**ANTI STICKING** : Takistab elektroodi kinnijäämist.

**ARC FORCE** : Hetkeline voolu suurendamine keerulises keevitusolukorras.



KAITSTUD TÖÖDE PUHUL  
GENERAATORIKOMPLEKTIDE JA  
ÜLELIIGSETE  
PINGEVAHETUSTE (+/-15%) VASTU.

50/60hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA						EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>			
			Ø1,6	Ø2,0	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V	13A	10 - 130A	62	50	47	24	-	45A	130A 5%	80V	10/25	10x17x25 / 2.9	4 kW 5 kVA