

Sen integroitu elektroniikka mahdollistaa jatkuvan hitsaustehon tasavirtaan indusoidun erittäin pehmeän sulatuksen aikaansaamiseksi. Soveltuu kaikentyyppisille elektrodeille, kuten teräkselle, ruostumattomalle teräkselle tai valuraudalle, se on ihanteellinen intensiiviseen julkiseen tai ammattikäyttöön, sitä voidaan käyttää myös TIG Lift- ja MMA Pulse -tarkkuustöihin.

KAAREN LAATU

- Huomattava valokaaren suorituskyky, peruselektrodit eivät enää ole ongelma
- Erittäin hyvä tunkeutuminen ja täydellinen kaaren vakaus

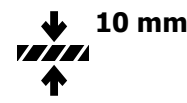
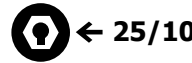
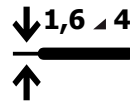
AMMATTILAINEN

- Toimitetaan kotelossa, jossa on maadoituspuristin ja elektrodipidike
- IP21-suojausluokkansa ansiosta se soveltuu ulkotöihin työmaalla



HALLITTU TEHO

- Pieni kulutus 16A-230V, voidaan käyttää kaikkialla
- Ei vaikuta verkkovirran vaihteluihin tai valokaaren pituuteen
- Suojattu ja yhteensopiva generaattorin 6Kw (7,5Kva) kanssa



INVERTERITEKNIikka

SÄADETTÄVÄ KÄYNNISTYS

Virran ylisyyttö alussa



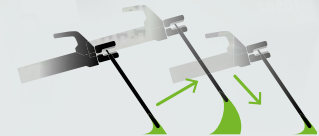
ANTISTUMINEN

Virran vähentäminen elektrodin poistamiseksi



KAARI VOIMA

Ajoittainen virran nousu



OMINAISUUS



Digitaalinen näppäimistö ja näyttö:

- Helppo asentaa
- Välitön lukeminen
- Tarkkuus
- MMA / TIG in 1 -paine

TIG-hissi:

- Huolelliseen työhön ohuilla metallilevyillä
- Helppo käynnistys
- Viimeistelylaatu
- Laskeutumisasi-automatti

MMA PULSSI

MMA Pulse: Kehitetty putkien hitsaukseen sekä pystyhitsaukseen.

50/60 Hz	+AM-	I ₂ MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20 °C)	EN60974-1 (40 °C)		U ₀	Cm	Kg	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		I _A (60%)	X % (I ₂ max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	23	65 %@160A	90A	14 %	72V	19x25x13,4	3,7	6 Kw - 7,5 Kva	