

Integruota elektronika užtikrina pastovią suvirinimo galią, kad dėl nuolatinės srovės suvirinimas būtų labai švelnus. Tinka visų tipų elektrodams, tokiems kaip plienas, nerūdijantis plienas ar ketus, idealiai tinka intensyviai naudojimui visuomenėje ar prekyboje, taip pat gali būti naudojamas tiksliai darbui TIG Lift ir MMA Pulse.

## LANKO KOKYBĖ

- Nuostabus lanko našumas, pagrindiniai elektrodai nebekelia problemų
- Labai geras įsiskverbimas ir puikus lanko stabilumas

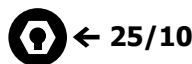
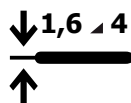
## PROFESIONALUS

- Pristatomas dėkle su įžeminimo gnybtu ir elektrodų laikikliu
- Apsaugos laipsnis IP21, todėl tinka darbui lauke, statybvietėje.



## VALDOMA GALIA

- Mažai sunaudoja 16A-230V, todėl gali būti naudojamas visur
- Neturi įtakos tinklo svyravimams ar lanko ilgiui
- Apsaugotas ir suderinamas su 6Kw (7,5Kva) generatoriumi



## INVERTERIO TECHNOLOGIJA

**REGULIUOJAMAS** karštas paleidimas  
Perteklinė galia paleidimo metu



**ANTISTICKING**  
Srovės sumažinimas, kad būtų pašalintas elektrodas



**ARC FORCE**  
Retkarčiais padidėja srovė



## FUNKCIJA



Skaitmeninė klaviatūra ir ekranas:  
 •Lengvas nustatymas  
 •Skubus rodmenų nuskaitymas  
 •Tikslumas  
 •MMA / TIG 1 slėgiu

TIG Liftas :

- Skirta kruopščiam darbui su plonais metalo lakštais
- Lengvas paleidimas
- Baigiamojo darbo kokybė
- Žemyn nuolydžio automatinis

**MMA PULSE**

MMA impulsas : sukurtas vamzdžių suvirinimui ir vertikaliai suvirinimui.

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