

Sua tecnologia integrada permite uma potência de soldadura constante para uma fusão muito suave devido à sua corrente contínua. Seja com eletrodos de aço, inox, ferro fundido, este modelo é ideal para os trabalhadores experientes ou profissionais em uso regular, ele também é adequado para o trabalho de precisão em TIG Lift e MMA pulse.

QUALIDADE DO ARCO

- Desempenho de arco notável, os eletrodos básicos não mais ser um problema
- Muito boa penetração e perfeita estabilidade do arco.

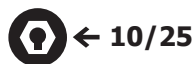
PROFISSIONAL

- Entregue em maleta com alicate de massa e porta-eléctrodo
- Com uma classe de proteção IP21, é adequado para trabalho externo na obras.



POTÊNCIA CONTROLADA

- Baixo consumo de 16A-230V, pode ser usado em todos os lugares
- Insensível às flutuações da corrente ou do comprimento do arco
- Protegido e compatível com gerador de 6Kw (7,5Kva).



TECNOLOGIA INVERTER

HOT START AJUSTÁVEL
potência acrescentada durante o escorvamento



ANTISTICKING
redução da corrente para retirar um eletrodo



ARC FORCE
Aumento de corrente pontual



PARTICULARIDADE



Touchpad e display digital:

- ajuste fácil
- leitura imediata
- Precisão
- MMA / TIG em 1 pressão



TIG Lift:

- Para o trabalho meticuloso em chapas finas
- arranque fácil
- acabamento de qualidade
- Auto Downslope

MMA PULSE

MMA Pulse: desenvolvido para soldadura de tubos / tubulações assim como para posições verticais da soldadura ascendente.

50/60Hz	+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% (12 max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	23	65%@160A	90A	14%	72V	19x25x13,4	3,7	6 Kw - 7,5 Kva	