

INVERTER

I-TIG 201 - 323 - 503 AC/DC PULSE



			I-TIG 201E AC/DC PULSE	I-TIG 323E AC/DC PULSE	I-TIG 503 AC/DC PULSE	
Código	Código		LFX000001	LFX000003	LFX000004	
Alimentación monofásica	Alimentação monofásica	V 50/60Hz	1x220/230/240V ± 10%	-	-	
Alimentación trifásica	Alimentação trifásica	V 50/60Hz	-	3x380/400/440V ± 10%	3x380/400/440V ± 10%	
Potencia de instalación	Potência de instalação	Max kVA	TIG: 4,5(AC) - 4,6(DC) MMA:6,3(AC)-6,7(DC)	TIG: 9(AC)-9,5(DC) MMA:12(AC)-13(DC)	TIG: 18(AC)-18,5(DC) MMA:22(AC)-24(DC)	
Tensión secundaria en vacío	Tensão secundária a seco	V	52	61	80	
Campo de regulación	Campo de regulação	A	TIG AC: 10-200A / TIG DC, MMA: 10--200A	10-320	10-500	
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabalho	A 100%	130	250	400	
		A 60%	170	320	500	
		A 40%	200	-	-	
Normas	Normas		EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1	
			EN 60974-10	EN 60974-10	EN 60974-10	
Grado de protección	Grau de proteção		23S	23S	23S	
Clase de aislamiento	Classe de isolamento		H	H	H	
Medidas	Dimensões	L	mm	465	570	660
		W	mm	146	240	240
		H	mm	278	445	445
Peso	Peso	Kg	10	25	31	

Campos de empleo

- Carpintería metálica ligera
- Carpintería metálica media-pesada
- Industria del automóvil
- Elaboración de chapas
- Construcción
- Carrocería
- Mantenimiento ordinario

Campos de utilização

- Carpintaria ligeira
- Carpintaria médio-pesada
- Indústria automóvel
- Fabrico de chapas
- Construção civil
- Carroçaria
- Manutenções de rotina

Características técnicas y accesorios - Características técnicas e acessórios



Sistema de refrigeración W Power 8 Plus completo con carro

Sistema de refrigeração W Power 8 Plus completo com carrinho



Cable de tierra con pinza

Cabo de massa com terminal



Antorchas Tig

Tochas Tig

I-TIG 201 - 323 - 503 AC/DC PULSE

INVERTER



Nº regulaciones
N.º regulações



Termostato
Termóstato



HOT START
Hot start
Hot start



Preaj. mando a dist.
Pred. comando à dist.



Encendido con alta frec.
Ignição com alta freq.



Disp. de corr. dir. y alt.
Dist. atual dir. e alt.



Reg. bal. onda cuadrada
Reg. bil. onda quadrada



Refrig. forzada
Arrefecimento forçado



Generador portátil
Gerador portátil



ARC FORCE
Arc force
Força de arco



DIGITAL
Controllo digitale
Digital control



A/V
Instrumentos de medida
Instrumentos de medição



V_{1±X%}
Comp. tens. de red
Comp. tens. de rede



PULSED
Pulsación
Pulsação



Versión con Sistema de refrigeración
Versão com Sistema de arrefecimento



La tecnología Inverter de I-TIG confiere a estas soldadoras profesionales profesionalidad y calidad de soldadura. Las principales características son: carácter compacto, fiabilidad, selector de funciones (electrodo 2T, 4T, soldadura por puntos y recuperación), mando a distancia, rampa de subida y bajada, regulación de frecuencia de pulsación, regulación del tiempo post-gas, regulación de la corriente de base, habilitación HF o LIFT, Voltímetro y Amperímetro digitales, diseñado y construido según la normativa EN 60974/1 - EN 60974 -10.

A tecnologia Inverter I- TIG confere a estes soldadores profissionalismo e qualidade de soldadura. As principais características são: compactidade e fiabilidade, seletor de funções (elétrodo 2T, 4T, escorva e restabelecimento), comando à distância, rampa de subida e descida, regulação da frequência de pulsação, regulação do tempo pós-gás, regulação da corrente de base, habilitação HF ou LIFT, voltímetro e amperómetro digitais, projetado e fabricado de acordo com a norma EN 60974/1 - EN 60974 -10.