

# INVERTER

# I-TIG 403 DC PULSE



			I-TIG 403 DC PULSE	
Código	Código		WLX000004	
Alimentación monofásica	Alimentação monofásica	V 50/60Hz	-	
Alimentación trifásica	Alimentação trifásica	V 50/60Hz	400V ± 10%	
Potencia de instalación	Potência de instalação	Max kVA	9,5	
Tensión secundaria en vacío	Tensão secundária a seco	V	68	
Campo de regulación	Campo de regulação	A	5-400	
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabalho	A 100%	310	
		A 60%	400	
		A 40%	-	
Normas	Normas		EN 60974-1	
			EN 60974-10	
Grado de protección	Grau de proteção		23S	
Clase de aislamiento	Classe de isolamento		H	
Medidas	Dimensões	L	mm	530
		W	mm	240
		H	mm	445
Peso	Peso	Kg	20	

#### 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 403 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.



DC  
+ -  
Sumin. en corr. continua  
Dist. em corr. contínua



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: compacidade 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.