

G. TETRIX XQ 230 DC

INVERTER SOLDADURA DC TIG



Características técnicas

MODELO	G. TETRIX XQ 230 DC	
Rango de ajuste para la corriente de soldadura	A	3 - 230
Ciclo de trabajo 40 °C	A	230 A / 45% 205 A / 60% 170 A / 100%
Voltaje de circuito abierto	V	96 V
Tensión de red	V	1 x 230 V
Tolerancias		-40 % hasta +15 %
Frecuencia de red	Hz	50 / 60
Potencia de generador recomendada	kVA	6,9 kVA
Clasificación de protección		IP23
Dimensiones (L x An x Al)	mm	550 x 224 x 415
Peso	Kg	17,5 kg

Equipo inversor portátil para soldadura en procesos TIG DC

Procedimientos y funciones

- Máquina modular de soldadura inverter DC TIG de última generación. TIG Pulse, TIG DC
- ActivArc® y SpotArc®
- MMA, pulso MMA, MMA cel, MMA cel pulso.

Ventajas

Tetrix XQ 230 puls DC con control de máquina Comfort 3.0 DC, cable de red de 3,5 m con enchufe de red y toma de conexión de 5 polos compatible con la tecnología EWM X

- Control Comfort 3.0 probado y comprobado con dos pantallas de 7 segmentos fáciles de leer para una selección simple y rápida de los parámetros más importantes
- Carcasa robusta con cubierta de plástico resistente a los impactos
- A prueba de salpicaduras de agua con IP23
- Ventilador de refrigeración con control de temperatura y velocidad: reducción de la contaminación y menos emisiones de ruido, ya que el ventilador solo funciona cuando es necesario
- Compatible con generadores, incluso con cables de red largos
- Alta tolerancia al voltaje de red
- Caja de consumibles en el mango: consumibles siempre almacenados de forma segura y al alcance de la mano
- La barra de estado LED frontal indica el estado de funcionamiento actual con colores
- Conectividad de red opcional con el software ewm Xnet a través de LAN o puerta de enlace WiFi
- Cable de red de 3,5 m con enchufe a tierra de 16 A



Panel de control Comfort

Características panel control Comfort 3.0 DC

FUNCIONALIDADES	
Modos de operación	2/4 tiempos spotArc / spotmatic
Posibilidades de ignición	HF / Liftarc
Tipo de pulso	Pulsos de valor medio (0,2 Hz - 20 kHz) incl. ajuste para formas curvadas (soft, middle, hard) Pulsos térmicos (pulsos de tiempo) Pulso automático incl. ajuste para formas curvadas (soft, middle, hard)
Funciones eléctrica manual	Hotstart / Arcforce / Antistick / Pulsos de valor medio / activArc Corriente posterior de gas automática Ajuste de resistencia del cable
Funciones JOB	Número de Trabajos (Job) definibles 100 TIG, 8 Eléctrica manual, 8 Eléctrica manual Cel Gestor de JOB (posibilidad de copiar y restablecer JOB por separado, almacenamiento y carga en USB)

Configuración

Fuente de potencia

2731901 G. TETRIX XQ 230 DC

Refrigerador

2736252 REFRIGERADOR XQ 40

Carro

2736661 CARRO XQ 35-3 TETRIX



Accesorios recomendados



CASCO SILVER 9-12/13
Código 2030560



GUANTES TIG
Código 2030254



**REG.DIN2002-HO-30BAR
OXIGENO**
Código 2304142



SOPLETE WP-240 PRO
Código 2728854, 4M 1B
2728865, 8M 1B



SOPLETE SB-240W PRO
Código 2729392, 4M 1B
2729381, 8M 1B



**CONECTOR RÁPIDO
SOPLETE PRO**
Código 2728806, 5P
2728902, 8P



MICRO SOPLETE TIG PRO
Código 2731503, 2B
2731514, 3B
2731525, 4B



MANDO A PEDAL
Código 2650616, 5 m



MANDO A DISTANCIA
Código 2650572



REFRIGERANTE NG PRO 10L
Código 2726964



MANGUERA GAS 3M
Código 2425581



**CABLE MANDO DISTANCIA
BUSINT 11 5M 7P**
Código 2662925

Soluciones
de soldadura:



Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.