

MinarcTig

CALIDAD REFINADA DE SOLDADURA TIG PARA
APLICACIONES PRECISAS





MinarcTig



CALIDAD REFINADA DE SOLDADURA TIG PARA APLICACIONES PRECISAS

MinarcTig 250 es la solución de soldadura TIG CC ideal para los trabajos de instalación, reparación y mantenimiento. El modelo de 250 amperios es adecuado para el trabajo de alta calidad y su tamaño compacto y ligero es una gran ventaja para los profesionales que se desplazan por el emplazamiento.

La soldadora MinarcTig 250 es una máquina de proceso dual que proporciona una experiencia de soldadura MMA y TIG CC impresionante. Además de la 250 básica, está el modelo 250MLP, equipado con características especiales, como la función de arco pulsado y Minilog. El peso ligero y el elevado ciclo de trabajo de un 35 % combinan ventajas de rendimiento reales, además del control excepcional en la ignición de corriente baja que se traduce en una excelente calidad de soldadura TIG de componentes precisos.



BENEFICIOS CLAVE



OPCIÓN DE PROCESO DUAL

Le permite ser más versátil



SIMPLEMENTE EXCELENTE

Excelente Ignición de corriente baja



TAMAÑO COMPACTO

Fácil de llevar a cualquier parte

BENEFICIOS

- Excelente Ignición a baja corriente
- Pantalla de parámetros clara
- Temporizador de pregas y postgas
- Temporizador de pendiente entrada/salida
- Mecanismo de enganche del interruptor de la pistola
- Opción de soldadura pulsada
- Ideal para su uso con fuentes de alimentación de red eléctrica o generador



OPCIONES DE PRODUCTOS



MinarcTig 250

La MinarcTig 250 es un modelo básico de proceso dual que proporciona una experiencia de soldadura TIG CC y de varilla (MMA) impresionante. Este modelo es compatible y viene con los modelos de pistola TTC 160 y 220 (4 y 8 m).



MinarcTig 250 MLP

La MinarcTig 250MLP es un modelo avanzado de proceso dual equipado con funciones especiales como Minilog y función de arco pulsado. Este modelo es compatible y viene con los modelos de pistola TTC 160 y 220 (4 y 8 m).

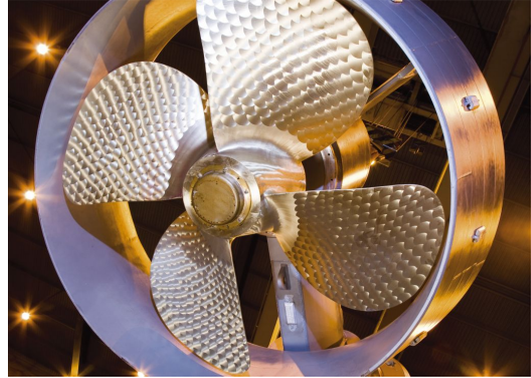


CARACTERÍSTICAS



Soldadura de calidad y sencilla

MinarcTig 250 es una máquina perfecta para las tareas de fabricación de hojas finas. La ignición de corriente baja y el arco estable hacen que la calidad de soldadura sea fácil.



El socio de soldadura portátil y fiable

MinarcTig se puede utilizar en la producción y el mantenimiento de muchos productos de metal.



ACCESORIOS



Flexlite TX

Las pistolas Flexlite TX están diseñadas para su uso con las soldadoras TIG de Kemppi. La gama de pistolas incluye varios modelos de cuello, lo que redundará en un excelente rendimiento de refrigeración y buen acceso a diseños de juntas difíciles.



Welding cable 5 m 16 mm²



Welding cable 5 m 25 mm²



Welding cable 10 m 25 mm²



Earth return cable 5 m, 16 mm²



Earth return cable 25 mm², 5 m



Earth return cable 25 mm², 10 m



MST 400

Adecuada para MinarcMig, MinarcMig Evo, MinarcTig, MinarcTig Evo y Minarc 220.

La MST 400 es una unidad de transporte de 2 ruedas recomendada para las botellas de gas pequeñas.



Carrying straps



Remote control R10

Adecuado para usarse con los equipos de soldadura MIG, TIG y varilla (MMA) de Kempfi. Disponible en 5 m y 10 m.

Aumente la calidad de soldadura, la eficiencia, la comodidad y la seguridad del trabajo con controles remotos de Kempfi adecuados y fáciles de usar.



Remote control R11F

Control remoto de pedal para los equipos MasterTig MLS, MasterTig MLS ACDC y MinarcTig de Kempfi. Disponible en 10 m. Disponible en 5 m.

Aumente la calidad de soldadura, la eficiencia, la comodidad y la seguridad del trabajo con controles remotos de Kempfi adecuados y fáciles de usar.



Gas flow gauge AR/clock



Shielding gas hose 4.5 m



TXR10

Control remoto de pistola opcional con interruptor de control de corriente de tipo rodillo. Disponible en modelos de pistola Flexlite refrigerados por agua o por gas.



TXR20

Control remoto de pistola opcional con interruptor de control de corriente de tipo basculante. Disponible en modelos de pistola Flexlite refrigerados por agua o por gas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MinarcTig 250

Código de producto	MinarcTig 250, TX 165GF 4M – P0607TX MinarcTig 250, TX 165GF 8M – P0608TX MinarcTig 250, TX 225G 4M – P0609TX MinarcTig 250, TX 225G 8M – P0610TX MinarcTig 250, TX 165GS 4M – P0625TX MinarcTig 250, TX 165GS 8M – P0626TX MinarcTig 250, TX 225GS 4M – P0632TX MinarcTig 250, TX 225GS 8M – P0633TX MinarcTig 250, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250, TX 165GS 16M – P0668TX
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusible (retardado)	10 A
Salida (TIG) 30 % ED	250 A/20,1 V (30%)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A/16,4 V (100%)
Salida (MMA) 35 % ED	220 A /28,8 V (35%)
Salida (MMA) 100 % ED	150 A/26,0 V (100%)
Voltaje en vacío	95 V (VRD 30 V)
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	400 × 180 × 340 mm
Peso (sin accesorios)	11 kg (sin cables)
Grado de protección	IP23S



MinarcTig 250 MLP

Código de producto	MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4M – P0611TX MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8M – P0612TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 4M – P0613TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 8M – P0614TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0615TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0616TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4M – P0617TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8M – P0618TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4M – P0634TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 16M – P0669TX
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusible (retardado)	10 A
Salida (TIG) 30 % ED	250 A/20,1 V (30%)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A/16,4 V (100%)
Salida (MMA) 35 % ED	220 A /28,8 V (35%)
Salida (MMA) 100 % ED	150 A/26,0 V (100%)
Voltaje en vacío	95 V (VRD 30 V)
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	400 × 180 × 340 mm
Peso (sin accesorios)	11 kg (sin cables)
Grado de protección	IP23S

ACCESORIOS

Welding cable 5 m 16 mm²

Código de producto	6184005
--------------------	---------

Welding cable 5 m 25 mm²

Código de producto	6184201
--------------------	---------

Welding cable 10 m 25 mm²

Código de producto	6184202
--------------------	---------

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Código de producto	6184015
--------------------	---------

Earth return cable 25 mm², 5 m

Código de producto	6184211
--------------------	---------



Earth return cable 25 mm², 10 m

Código de producto	6184212
--------------------	---------

MST 400

Código de producto	6185294
--------------------	---------

Carrying straps

Código de producto	9592162
--------------------	---------

Remote control R10

Código de producto	R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901
--------------------	---

Remote control R11F

Código de producto	6185407
--------------------	---------

Gas flow gauge AR/clock

Código de producto	6265136
--------------------	---------

Shielding gas hose 4.5 m

Código de producto	W001077
--------------------	---------

TXR10

Descripción	control remoto
Código de producto	TXR10W / TXR10G

TXR20

Descripción	control remoto
Código de producto	TXR20W / TXR20G

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi es el líder en diseño de la industria de la soldadura por arco. Nos comprometemos a impulsar la calidad y la productividad de la soldadura mediante el desarrollo continuo del arco de soldadura, trabajando por un mundo más verde y más igualitario. Kemppi suministra productos sustentables avanzados, soluciones digitales y servicios para profesionales, desde empresas de soldadura industriales hasta contratistas individuales. La facilidad de uso y la fiabilidad de nuestros productos son nuestros principios rectores. Trabajamos con una red de socios altamente cualificados que abarca más de 70 países para que nuestra experiencia esté presente a escala local. Con sede en Lahti (Finlandia), Kemppi cuenta casi 800 profesionales en 16 países y tiene unos ingresos de 195 millones de euros.

