

Flexlite TX

ENCIENDE TU PASIÓN POR LA SOLDADURA



18.10.2024



Designed for welders



Flexlite TX



reddot winner 2020
industrial design



ENCIENDE TU PASIÓN POR LA SOLDADURA

Las pistolas de soldadura **Flexlite TX** para TIG brindan un rendimiento técnico excelente, una larga vida útil de los consumibles y comodidad en la soldadura diaria. El duradero material de goma de silicona le aporta un agarre firme y el diseño innovador del mango de la pistola reduce la carga en la muñeca, lo que permite a los soldadores concentrarse en tareas complejas para conseguir la soldadura perfecta.

La gama de pistolas TIG FlexLite TX, disponible en diferentes clases de potencia y longitud, incluye diferentes versiones de cuello para modelos refrigerados por agua o gas. Las opciones de control remoto en la pistola permiten un ajuste de la corriente de soldadura preciso e inmediato a distancia. Para conseguir la mejor calidad y rentabilidad para su soldadura, equipe su pistola Flexlite TX con los consumibles de Kemppi.



BENEFICIOS CLAVE



ERGONOMÍA EXCELENTE

La flexibilidad del mango único e innovador aleja el momento de carga de la muñeca del soldador



LA USABILIDAD SE TRADUCE EN EFICIENCIA

Los diseños de cuello compactos ofrecen un excelente rendimiento de refrigeración y buen acceso a diseños de juntas difíciles



LA CALIDAD ES MÁS DE LO QUE SE VE A SIMPLE VISTA

Los consumibles y accesorios de Kemppi contribuyen tanto a la calidad como a la productividad de la soldadura

BENEFICIOS

- Elija entre los diseños de cuello fijo, flexible y giratorio en forma de S
- El conjunto de cables con protección de una cubierta de cuero maximiza la durabilidad
- El diseño de pistola innovador aumenta la comodidad del usuario porque reduce la carga en la muñeca
- El material de goma de silicona aporta un agarre firme al mango
- Los consumibles de Kemppi garantizan una alta calidad y rentabilidad para su soldadura
- Hay disponibles modelos de pistola con o sin interruptor disparador
- La extensión del interruptor opcional aumenta la precisión del control del disparador
- Opciones de control remoto en la pistola con interruptores de tipo rodillo y basculante



OPCIONES DE PRODUCTOS



TX 133GF

130 A, refrigerada por gas, cuello flexible, 8 m, cabeza de pistola pequeña



TX 163GF

160 A, refrigerada por gas, cuello flexible, sin interruptor, 8 m, cabeza de pistola grande



TX 163GS

160 A, refrigerada por gas, cuello tipo S, 4 m, 8 m o 16 m, cabeza de pistola pequeña



TX 163GVD9

160 A, refrigerada por gas, con válvula, DIX de 9 mm, 4 m, cabeza de pistola grande



TX 223G

220 A, refrigerada por gas, 4 m u 8 m, cabeza de pistola grande



TX 223GE

220 A, Refrigerada por gas, 4 m, Euroconector, Cabeza de pistola grande



TX 223GS

220 A, refrigerada por gas, cuello tipo S, 8 m o 16 m, cabeza de pistola grande



TX 223GVD13

200 A, refrigerada por gas, con válvula, DIX de 13 mm, cabeza de pistola grande



TX 253WS

250 A, refrigerada por agua, cuello tipo S, 4 m u 8 m, cabeza de pistola pequeña



TX 253WSE

250 A, Refrigerada por agua, cuello S, 4 m, Euroconector, Cabeza de pistola pequeña



TX 303WF

300 A, Refrigerada por agua, cuello flexible, 8 m, Cabeza de pistola pequeña



TX 353W

350 A, refrigerada por agua, 4 m, 8 m o 16 m, cabeza de pistola grande



TX 353WE

350 A, Refrigerada por agua, 4 m, Euroconector, Cabeza de pistola grande



TX 135GF

130 A, Refrigerada por gas, cuello flexible, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola pequeña



TX 165G

160 A, Refrigerada por gas, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola grande



TX 165GF

160 A, Refrigerada por gas, cuello flexible, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola grande



TX 165GS

160 A, refrigerada por gas, cuello S, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola pequeña



TX 225G

220 A, Refrigerada por gas, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola grande



TX 225GF

220 A, Refrigerada por gas, cuello flexible, 8 m, Cabeza de pistola grande



TX 225GS

220 A, refrigerada por gas, cuello S, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola grande



TX 225GFL



TX 255WS

250 A, Refrigerada por agua, cuello S, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola pequeña



TX 255WFL



TX 305W



TX 305WF

300 A, Refrigerada por agua, cuello flexible, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola pequeña



TX 355W

350 A, Refrigerada por agua, 4 m, 8 m o 16 m, Cabeza de pistola grande



TX 455W

450 A, refrigerada por agua, 4 m u 8 m, cabeza de pistola grande.



CARACTERÍSTICAS



reddot winner 2020
industrial design



Red Dot Design Award: Product Design 2020

La pistola de soldadura TIG Flexlite TX ha sido premiada con el Red Dot Award: Product Design 2020. Flexlite TX es una serie de pistolas de soldar TIG diseñada para mejorar la ergonomía al soldar que cuenta con un compacto diseño de cuello para las aplicaciones más exigentes. El Red Dot Award es uno de los premios de diseño más prestigiosos del mundo y el distintivo de calidad de diseño más anhelado internacionalmente.



Ergonomía excelente

Las pistolas Flexlite TX aumentan la comodidad y reducen la fatiga del soldador. El material de goma de silicona le aporta un agarre firme y el diseño innovador reduce la carga en la muñeca, lo que le permite concentrarse en tareas complejas para conseguir la soldadura perfecta.



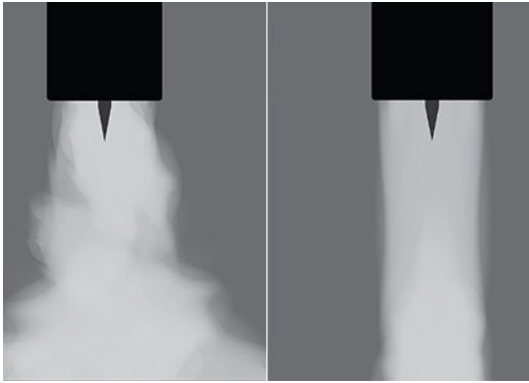
Amplia gama de modelos

Las pistolas Flexlite TX están disponibles en diferentes longitudes y clases de potencia, incluidas las diferentes versiones de cuello: rígidos, flexibles y con forma de S. Tanto en la industria automotriz como en la aeroespacial, puede estar seguro de que elegirá la capacidad, el tamaño y la longitud adecuados para su aplicación.



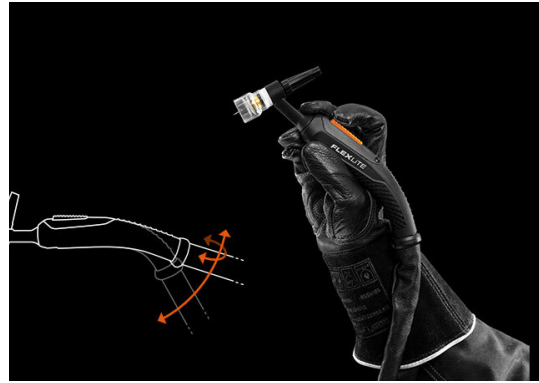
Gran facilidad de manejo

Los mangos de las pistolas Flexlite TX se adaptan a la mano. Pensadas tanto para soldadores diestros como zurdos, así como para posiciones de sujeción alternativas. Combinadas con la flexibilidad del juego de cables y la protección de una cubierta de cuero, la selección de materiales de Flexlite TX aumenta la usabilidad para maximizar la comodidad de soldadura y la durabilidad práctica.



Calidad genuina

El flujo de gas de protección tiene un efecto significativo en la calidad de la soldadura. La imagen de la izquierda muestra un flujo con elevadas turbulencias, lo que proporciona poca protección y un elevado consumo de gas. A la derecha, una pistola provista de un kit de flujo laminar de gas Kemppi que genera un flujo de gas laminar suave, una excelente protección para el baño de fusión y un uso económico del gas. Las boquillas de gas de flujo laminar de Kemppi incluyen varias capas de mallas difusoras de gas de alta calidad que mejoran el flujo laminar comparadas con otros diseños convencionales.



Mango de silicona patentado

El mango de silicona de Flexlite TX está patentado y su parte trasera es flexible. Gracias a esta característica, es más cómodo y ergonómico en la mano del soldador.



Encuentre la información que necesita

Todas las pistolas Flexlite TX vienen equipadas con un código QR. Escaneando el código con el teléfono móvil le lleva directamente a los códigos de pedido, los consumibles y los documentos de productos relevantes.



Opciones de interruptor disparador

Disponible con o sin un interruptor disparador, la gama Flexlite TX también incluye una extensión del interruptor opcional para sustituir el interruptor convencional. Hace que el control del disparador sea más preciso al sujetar la pistola cerca del cabezal de soldadura.



Opciones de control remoto

En función de sus preferencias y del tipo de máquina, las pistolas Flexlite TX TIG ofrecen un control remoto alternativo en la pistola que facilita un ajuste preciso e inmediato de la soldadura a distancia. Seleccione un tipo de interruptor basculante o de rodillo.



Kits básicos de consumibles

Los kits básicos de consumibles PRO de Kempfi incluyen un juego completo de consumibles para sus aplicaciones de soldadura TIG. Los kits ofrecen todos los accesorios de pistolas TIG que necesita para comenzar a soldar. Al elegir los consumibles TIG de Kempfi obtendrá la durabilidad y el rendimiento que necesita.



ACCESORIOS



PRO KIT 5/16-24

Incluye un juego completo de consumibles para pistola de cuerpo pequeño.



PRO KIT 3/8-32

Incluye un juego completo de consumibles para pistola de cuerpo grande.



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.



Flexlite TX

Extensión de interruptor opcional para sustituir el interruptor de Flexlite TX convencional. Aumenta la precisión del control del disparador al sujetar la pistola cerca del cabezal de soldadura.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ANTORCHAS, 130 A

TX 135GF

TX 135GFN

TX 133GF

Normas	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo de refrigeración	Gas	Gas	Gas
Tipo de conexión (Corriente-gas)	G1/4	G1/4	G1/4
Capacidad de carga @ 40 % (Argón)	130	130	130 A
Capacidad de carga @ 100 % (Argón)	-	-	-
Tipo de conexión (Control)	7-pines	7-pines	4-pines
Tipo de conexión (refrigerante)	-	-	-
Control remoto	Opcional	No	No
Tipo de cuello	Flexible	Flexible	Flexible

ANTORCHAS, 160 A

TX 165GF

TX 165GFN

TX 165GS

TX 165GSN

TX 165G

TX 163GF

TX 163GS

TX 163GVD9

Normas	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo de refrigeración	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tipo de conexión (Corriente-gas)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	DIX 9 mm
Capacidad de carga @ 40 % (Argón)	160	160	160	160	160	160 A	160 A	160 A
Capacidad de carga @ 100 % (Argón)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de conexión (Control)	7-pines	7-pines	7-pines	7-pines	7-pines	4-pines	4-pines	-
Tipo de conexión (refrigerante)	-	-	-	-	-	-	-	-
Control remoto	Opcional	No	Opcional	No	Opcional	No	No	No
Tipo de cuello	Flexible	Flexible	Giratorio	Giratorio	Ángulo de 70 °	Flexible	Giratorio	Ángulo de 70 °

ANTORCHAS, 220 A

TX 225G

TX 225GN

TX 225GS

TX 223G

TX 223GE

TX 223GS

TX 223GVD13

Normas	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo de refrigeración	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tipo de conexión (Corriente-gas)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	Euro	G1/4	DIX 13 mm
Capacidad de carga @ 40 % (Argón)	220	220	220	220 A	220 A	220 A	220 A
Capacidad de carga @ 100 % (Argón)	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de conexión (Control)	7-pines	7-pines	7-pines	4-pines	Euro	4-pines	-
Tipo de conexión (refrigerante)	-	-	-	-	-	-	-
Control remoto	Opcional	No	Opcional	No	No	No	No
Tipo de cuello	Ángulo de 70 °	Ángulo de 70 °	Giratorio	Ángulo de 70 °	Ángulo de 70 °	Giratorio	Ángulo de 70 °



ANTORCHAS, 250 A

TX 255WS

TX 255WSN

TX 253WS

TX 253WSE

Normas	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo de refrigeración	Líquido	Líquido	Agua	Agua
Tipo de conexión (Corriente-gas)	G1/4	G1/4		Euro
Capacidad de carga @ 40 % (Argón)	250	250	250 A	250 A
Capacidad de carga @ 100 % (Argón)	200	200	200 A	200 A
Tipo de conexión (Control)	7-pines	7-pines	4-pines	Euro
Tipo de conexión (refrigerante)	Conector rápido	Conector rápido	G1/4 y G3/8	Conector rápido
Control remoto	Opcional	No	No	No
Tipo de cuello	Giratorio	Giratorio	Giratorio	Giratorio

ANTORCHAS, 300 A

TX 305WF

TX 305WFN

TX 303WF

Normas	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo de refrigeración	Líquido	Líquido	Agua
Tipo de conexión (Corriente-gas)	G1/4	G1/4	
Capacidad de carga @ 40 % (Argón)	300	300	300 A
Capacidad de carga @ 100 % (Argón)	200	200	200 A
Tipo de conexión (Control)	7-pines	7-pines	4-pines
Tipo de conexión (refrigerante)	Conector rápido	Conector rápido	G1/4 y G3/8
Control remoto	Opcional	No	No
Tipo de cuello	Flexible	Flexible	Flexible

ANTORCHAS, 350 A

TX 355W

TX 355WN

TX 353W

TX 353WE

Normas	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo de refrigeración	Líquido	Líquido	Agua	Agua
Tipo de conexión (Corriente-gas)	G1/4	G1/4		Euro
Capacidad de carga @ 40 % (Argón)	350	350	350 A	350 A
Capacidad de carga @ 100 % (Argón)	250	250	250 A	250 A
Tipo de conexión (Control)	7-pines	7-pines	4-pines	Euro
Tipo de conexión (refrigerante)	Conector rápido	Conector rápido	G1/4 y G3/8	Conector rápido
Control remoto	Opcional	No	No	No
Tipo de cuello	Ángulo de 70 °	Ángulo de 70 °	Ángulo de 70°	Ángulo de 70°

ANTORCHAS, 450 A

TX 455W

Normas	IEC 60974-7
Tipo de refrigeración	Líquido
Tipo de conexión (Corriente-gas)	G1/4
Capacidad de carga @ 40 % (Argón)	450 A
Capacidad de carga @ 100 % (Argón)	320 A
Tipo de conexión (Control)	7 pines
Tipo de conexión (refrigerante)	Conector rápido
Control remoto	Opcional
Tipo de cuello	Ángulo de 70°



ACCESORIOS

PRO KIT 5/16-24

Código de producto	W016085
--------------------	---------

PRO KIT 3/8-32

Código de producto	W016086
--------------------	---------

TXR10

Descripción	control remoto
Código de producto	TXR10W / TXR10G

TXR20

Descripción	control remoto
Código de producto	TXR20W / TXR20G

Flexlite TX

Descripción	Extensión del disparador
Código de producto	SP801091

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.

