X8 MIG Welder

EL EQUIPO DE SOLDADURA MULTIPROCESO MÁS AVANZADO DEL MERCADO









X8 MIG Welder



EL EQUIPO DE SOLDADURA MULTIPROCESO MÁS AVANZADO DEL MERCADO

La **X8 MIG Welder** lo cubre todo, desde la soldadura MIG/MAG sinérgica y pulsada y la soldadura de varilla (MMA) hasta la broncesoldadura MIG, el recubrimiento y el ranurado. El equipo inteligente proporciona un control extremadamente preciso del arco, un rendimiento de soldadura de alta exigencia de hasta 600 A y una conectividad nativa con el software de gestión de soldadura WeldEye. Su excelente facilidad de manejo obedece a un diseño basado en las necesidades reales del usuario y que se aplica a todos los aspectos de la fuente de potencia, el alimentador del alambre, las pistolas de soldar, la interfaz de usuario y otros componentes.

X8 MIG Welder, diseñado, y fabricado en Finlandia, introduce la función EPS digital (dWPS), que mejora el control de calidad y hace innecesarios los documentos EPS impresos. La X8 MIG Welder se adapta con facilidad a cualquier entorno de soldadura gracias a la fuente de potencia actualizable, la opción de suministro de potencia multivoltaje y la amplia variedad de software disponible de Kemppi y cumple las más altas expectativas de la soldadura industrial.

28 MIG Welder 27042024



BENEFICIOS CLAVE



PROCESOS WISE

Características de arco optimizadas para cualquier aplicación de soldadura



CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS MÁS RÁPIDA

En comparación con el equipo estándar de soldadura MIG



PARÁMETROS DE SOLDADURA CORRECTOS

Garantizado por el EPS digital (dWPS)

BENEFICIOS

- Las mejores características de arco para aluminios, aceros inoxidables austeníticos de alto rendimiento, así como aceros de alta resistencia avanzados
- Corriente de soldadura de control preciso y actualizable de hasta 600 A
- La función EPS digital permite al soldador acceder a los EPS de forma rápida y sencilla
- El alimentador, de diseño innovador, garantiza una carga segura y ergonómica del carrete del alambre de relleno
- Las equilibradas pistolas de soldadura, con empuñadura separable, hacen de la soldadura una labor más cómoda
- El sistema de iluminación del alimentador y de la pistola de soldar permite trabajar en condiciones de escasa iluminación
- Relleno de líquido refrigerante sin herramientas con una unidad de refrigeración integrada
- Incluye un servicio gratuito de gestión de flotas
- Conectividad nativa a módulos de software WeldEye de gestión de procedimiento y
 cualificación de soldadura, gestión de la calidad para soldaduras y análisis de producción
 para soldaduras



OPCIONES DE PRODUCTOS



X8 Power Source 400

Proporciona 400 A con un ciclo de trabajo del 60 %. Puede pedirse con o sin X8 Cooler. La fuente de potencia se suministra siempre con Control Pad y la placa giratoria del alimentador de alambre.



X8 Power Source 400 MV

Proporciona 400 A con un ciclo de trabajo del 60 %. La fuente de potencia multivoltaje es idónea para las tensiones de red eléctrica más comunes. La fuente de potencia se suministra siempre con Control Pad y la placa giratoria del alimentador de alambre.

No se incluye X8 Cooler.



X8 Power Source 500

Proporciona 500 A con un ciclo de trabajo del 60 %. La fuente de potencia se suministra siempre con Control Pad, X8 Cooler y la placa giratoria del alimentador de alambre.



X8 Power Source 500 MV

Proporciona 500 A con un ciclo de trabajo del 60 %. La fuente de potencia multivoltaje es idónea para las tensiones de red eléctrica más comunes. La fuente de potencia se suministra siempre con Control Pad, X8 Cooler y la placa giratoria del alimentador de alambre.



X8 Power Source 600

Proporciona 600 A con un ciclo de trabajo del 40 %. La fuente de potencia se suministra siempre con Control Pad, X8 Cooler y la placa giratoria del alimentador de alambre.



X8 Power Source 600 MV

Proporciona 600 A con un ciclo de trabajo del 40 %. La fuente de potencia multivoltaje es idónea para las tensiones de red eléctrica más comunes. Requiere un enchufe de 63 A. La fuente de potencia se suministra siempre con Control Pad, X8 Cooler y la placa giratoria del alimentador de alambre.



X8 Wire Feeder

Alimentador de alambre con diseño ergonómico adecuado para todo tipo de aplicaciones. Conexión y desconexión rápida de la pistola, luces en el compartimento y alimentación fiable del alambre. Fácil de usar, mantener e instalar.



Flexlite GX - X8 MIG Welder

X8 MIG Welder se ha diseñado para el uso con las pistolas de soldar MIG de la serie 8 Flexlite GX de Kemppi con un conector Kemppi. Prestaciones de comodidad, eficiencia de soldadura y larga duración de consumibles.



WiseFusion

Una función de soldadura que garantiza la calidad constante de la soldadura en todas las posiciones al regular automáticamente la longitud de arco. Crea y mantiene un cortocircuito óptimo en las soldaduras MIG/MAG pulsadas y por arco spray.





WiseSteel

Una función de soldadura diseñada específicamente para abordar los desafíos relativos a la transferencia globular.
WiseSteel alterna la transferencia de arco por cortocircuito con la transferencia por spray, lo que produce soldaduras sólidas que se caracterizan por un patrón regular en forma de escama de pez.



WisePenetration+

Una función de soldadura para soldaduras MIG/MAG sinérgicas y pulsadas que garantiza la penetración de la soldadura con independencia de las variaciones en la distancia entre la punta de contacto y la pieza de trabajo. Conserva la estabilidad de la potencia de soldado en toda situación.



WiseRoot+

Un proceso de soldadura al arco con transferencia por cortocircuito optimizado para una soldadura de raíz productiva. Excelente calidad de la soldadura gracias al control del voltaje del arco y el tiempo de transferencia de una gota de metal de relleno. Proporciona mayor velocidad que las soldaduras al arco con transferencia por cortocircuito (MMA), TIG o MIG/MAG.



WiseThin+

Optimized short arc process suitable for welding sheet metals and thicker plates in position welding, even in case of wider gaps and gap variations. Produces a spatterless arc with precise digital control.



CARACTERÍSTICAS



Rendimiento extremo

Los procesos y las funciones especiales de la familia Wise de Kemppi garantizan características de arco óptimas para lo que esté soldando. La medición precisa del voltaje del arco del sistema desde la punta de la pistola de soldar mejora la optimización de las propiedades del arco en las aplicaciones más complejas.



Facilidad de manejo excelente

Al comparar X8 MIG Welder con un equipo estándar de soldadura MIG, los aspectos de facilidad de manejo en lo que se refiere a la innovación y la facilidad de uso del alimentador, la interfaz de usuario inalámbrica para la fuente de potencia y EPS digitales aceleran en un 30 % la configuración de los parámetros.



My Fleet

My Fleet es un servicio en la nube gratuito para propietarios de X8 MIG Welder. Proporciona información sobre el uso del equipo y el software e incluye el certificado de validación del fabricante durante el primer año. Inicie sesión en My Fleet si ya dispone de una cuenta de cliente del servicio.



WiseSteel

La función de soldadura WiseSteel se encarga de los problemas relativos a la transferencia globular. Esto se consigue alternando la transferencia de arco por cortocircuito con la transferencia por spray, lo que reduce las salpicaduras en un 30 %, aumenta la velocidad de avance y produce soldaduras de calidad que se caracterizan por un patrón regular en forma de escama de pez.





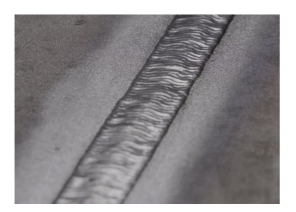
Redefina la gestión de la soldadura

La X8 MIG Welder ofrece conectividad nativa con el software WeldEye, que permite utilizar la función de EPS digitales del equipo. Además, el Control Pad actúa como un dispositivo de lectura que recopila información de fabricación para verificar el cumplimiento de los EPS y analizar la productividad de las soldaduras.



X8 Power Sources

Las X8 Power Sources poseen una tolerancia excelente a las fluctuaciones de la tensión de alimentación y pueden utilizarse con generadores. Las versiones multivoltaje son idóneas para las tensiones de red eléctrica más comunes.



Soldadura inteligente en espacios estrechos

Reducir el ángulo de hendidura puede contribuir significativamente a la eficacia y la productividad en la soldadura de estructuras metálicas pesadas. La tecnología Reduced Gap Technology (RGT) permite realizar una soldadura de ranura estrecha fiable y eficiente sin necesidad de utilizar un equipo ni accesorios especiales para espesores de material de hasta 30 mm.



ACCESORIOS



Flexlite GX

La serie de productos Flexlite GX comprende pistolas de soldar para procesos de soldadura MIG/MAG. Todas las pistolas de soldar Flexlite GX disfrutan las características de Flexlite en cuanto a comodidad, eficiencia de soldadura y larga duración de consumibles.



Control Pad

X8 Power Source incorpora una interfaz de usuario inalámbrica. Se incluye siempre con la fuente de potencia.

Control Pad, diseñado específicamente para soldadores, permite ajustar fácilmente los parámetros de soldadura y el uso del EPS digital (dWPS). Resistente al agua, al polvo y a los golpes.



X8 Cooler

X8 Power Source integra una unidad de refrigeración fácil y rápida de instalar. Se incluye siempre con X8 Power Source 500 y 500 MV, opcional para X8 Power Source 400.

Relleno de líquido refrigerante sin herramientas y sustitución sencilla de los filtros. X8 Cooler puede instalarse en la fuente de potencia más adelante.



Consumables

Consumibles de alta calidad para el alimentador y las pistolas de soldar. Para encontrar los consumibles más adecuados a sus necesidades, utilice el Consumable Kit Selector desde My Kemppi.



GX 208GMN

200 A, refrigerada por gas, multicuello, 3,5 m o 5 m, conector KEMPPI



GX 308GMN

300 A, refrigerada por gas, multicuello, 3,5 m o 5 m, conector KEMPPI



GX 408GMN

400 A, refrigerada por gas, multicuello, 3,5 m o 5 m, conector KEMPPI



GX 428W

420 A, refrigerada por agua, cuello normal o N250, 3,5 m, 5 m u 8 m, conector KEMPPI



GX 528W

520 A, refrigerada por agua, cuello normal o N250, 3,5 m o 5 m, conector KEMPPI





GX 608W

600 A, refrigerada por agua, 5 m, conector KEMPPI



GH 20 Gun Holder

El soporte para pistola GH 20 amplía las posibilidades de uso en el taller. El soporte se puede montar en una soldadora, una unidad de transporte o una mesa de soldadura.



X8 SuperSnake

Un subalimentador de última generación que combina las ventajas del subalimentador SuperSnake original con la moderna tecnología de la X8 MIG Welder. Extiende el alcance convencional hasta 25 metros. Compatible con alimentadores X8 Wire Feeder y pistolas X8 MIG Gun.



X8 Wheel Set

Juego de ruedas para X8 Power Source. Se suministra siempre con la fuente de potencia.



X8 Gas Cylinder Cart

Unidad de transporte adicional para cilindros de gas. Adecuado para su uso con X8 MIG Welder.



Wire Feeder Rotating Plate

Una placa giratoria con un ángulo de rotación de +-90°. Siete posiciones de bloqueo, incluida la posición de bloqueo central.



Double Wire Feeder Rotating Plate

Una placa giratoria con un ángulo de rotación de +-90° para dos alimentadores. Siete posiciones de bloqueo, incluida la posición de bloqueo central.



Wire Feeder Counterbalance Arm

Brazo de contrapeso con ajuste de contrapeso progresivo y área de trabajo grande ajustable.



Wire Feeder Hanger for Boom

Un dispositivo de suspensión del alimentador con un sistema de apertura y cierre asistido por un muelle neumático que permite una mayor versatilidad en el espacio de trabajo. Dos ángulos diferentes para el alimentador. Sustitución fácil y ergonómica del carrete del alambre.





Cable Rack

Un asa alargada para guardar cables de interconexión y el subalimentador X8 SuperSnake.



Interconnection Cable, gascooled

Cable de interconexión refrigerado por gas. Disponible en grosores de 70 mm² y 95 mm² y longitudes de 2 m (solo 95 mm²), 5 m, 10 m, 20 m y 30 m.



Interconnection Cable, watercooled

Cable de interconexión refrigerado por agua Disponible en grosores de 70 mm² y 95 mm² y longitudes de 2 m (solo 95 mm²), 5 m, 10 m, 20 m y 30 m.



Earth Return Cable

Cable de retorno a tierra, disponible en 50 mm² y 70 mm² de sección y longitud de 5 m.



Boom WP 6000

El brazo articulado "WP 6000" sostiene un alimentador de alambre y crea una zona de trabajo semicircular de 6 metros de radio. El brazo se pliega por el centro y rota 180 grados, por lo que se puede llegar a zonas cercanas a la pared, a diferencia de los brazos telescópicos. La carga máxima es de 50 kg.

Para suspenderlo, es necesario utilizar un colgador para alimentador de alambre de Kemppi adecuado: X8 Wire Feeder: X8702040000, WFX 300: 6185100, MFX 63: 6185285, MXF 65: W001694.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FUENTES DE POTENCIA

X8 Power Source 400

Código de producto	X8100400001 - X8 Power Source 400, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) X8100401000 - X8 Power Source 400, cooler X8100401001 - X8 Power Source 400, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion)
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380 - 460 V ±10 %
Fusible	32 A
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores OFF)	44 - 53 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores ON)	107 - 111 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (con refrigerador, sin alimentador de alambre, ventiladores ON)	132 - 137 W
Salida 60 % ED	400 A
Salida 100 % ED	320 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	20A/14V - 400A/50V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V	15A/20V - 400A/58V
Potencia recomendada del generador (mín.)	25 kVA
Voltaje en vacío (MMA)	50 V
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	921 x 348 x 795 mm
Peso (sin accesorios)	95 kg











11

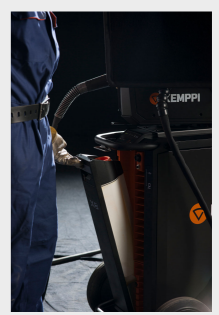


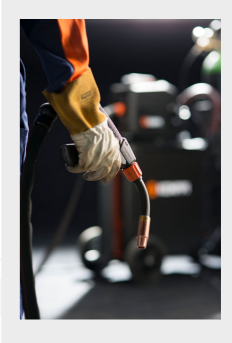
X8 Power Source 400 MV

Código de producto	X8100400101 - X8 Power Source 400 MV, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion)
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Fusible	32 A
Fusible, 380 - 460 V	63 A
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores OFF)	44 - 53 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores ON)	99 - 111 W
Salida 60 % ED	400 A
Salida 100 % ED	320 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 220 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 220 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Potencia recomendada del generador (mín.)	35 kVA
Voltaje en vacío (MMA)	50 V
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	921 x 348 x 795 mm
Peso (sin accesorios)	95 kg











X8 Power Source 500

7.6 . 6.1.6. 664.66 666	
Código de producto	X8100501000 - X8 Power Source 500, cooler X8100501001 - X8 Power Source 500, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion)
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380 - 460 V ±10 %
Fusible	32 A
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores OFF)	44 - 53 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores ON)	107 - 111 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (con refrigerador, sin alimentador de alambre, ventiladores ON)	132 - 137 W
Salida 60 % ED	500 A
Salida 100 % ED	400 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	20A/14V - 500A/55V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V	15A/20V - 500A/57V
Potencia recomendada del generador (mín.)	35 kVA
Voltaje en vacío (MMA)	50 V
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	921 x 348 x 795 mm
Peso (sin accesorios)	95 kg





27042024



X8 Power Source 500 MV

Código de producto	X8100501100 - X8 Power Source 500 MV, cooler X8100501101 - X8 Power Source 500 MV, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion)
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Fusible	32 A
Fusible, 380 - 460 V	63 A
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores OFF)	44 - 53 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores ON)	99 - 111 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (con refrigerador, sin alimentador de alambre, ventiladores ON)	121 - 137 W
Salida 60 % ED	500 A
Salida 100 % ED	400 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 220 V	20A/14V - 500A/55V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	20A/14V - 500A/55V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 220 V	15A/20V - 500A/57V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V	15A/20V - 500A/57V
Potencia recomendada del generador (mín.)	35 kVA
Voltaje en vacío (MMA)	50 V
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	921 x 348 x 795 mm
Peso (sin accesorios)	95 kg



X8 Power Source 600

Código de producto	X8100601000 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380 - 460 V ±10 %
	380 - 460 V ±10 %
Fusible	35 A
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores OFF)	44 - 53 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores ON)	107 - 111 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (con refrigerador, sin alimentador de alambre, ventiladores ON)	132 - 137 W
Salida 40 % ED	600 A
Salida 60 % ED	530 A
Salida 100 % ED	440 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	10A/10V - 600A/57V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V	10A/10V - 600A/58,5V
Potencia recomendada del generador (mín.)	40 kVA
Voltaje en vacío (MMA)	50 V
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	921 x 348 x 795 mm
Peso (sin accesorios)	95 kg



X8 Power Source 600 MV

Código de producto	X8100601100 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Fusible, 380 - 460 V	35 A
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores OFF)	44 - 53 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores ON)	99 - 111 W
Potencia de circuito abierto (MMA) (con refrigerador, sin alimentador de alambre, ventiladores ON)	121 - 137 W
Salida 40 % ED	600 A
Salida 60 % ED	530 A
Salida 100 % ED	440 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 220 V	10A/10V - 600A/47V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	10A/10V - 600A/57V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 220 V	10A/10V - 600A/47V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V	10A/10V - 600A/58.5V
Potencia recomendada del generador (mín.)	40 kVA
Voltaje en vacío (MMA)	50 V
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	921 x 348 x 795 mm
Peso (sin accesorios)	95 kg
Fusible, 220 - 230 V	63 A



ALIMENTADORES DE ALAMBRE

X8 Wire Feeder

Código de producto	X8200000002 (X8200000001 con calentador de armario)
Mecanismo de alimentación del alambre	4-roll, twin-motor
Velocidad de alimentación del alambre	0.5 - 25 m/min
Corriente de soldadura a 40 % ED, I2	600 A
Corriente de soldadura a 60 % ED, I2	530 A
Corriente de soldadura a 100 % ED, I2	440 A
Conector de pistola	Kemppi
Peso del carrete del alambre (máx.)	20 kg
Diámetro del carrete del alambre (máx.)	300 mm
Alambres de relleno, Ss	0.6 - 2.4 mm
Alambres de relleno, Al	0.8 - 2.4 mm
Alambres de relleno, Fe	0.6 - 2.4 mm
Alambres de relleno, MC/FC	0.8 - 2.4 mm
Tipo de comunicación inalámbrica	2.4 GHz Bluetooth
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	640 x 220 x 400 mm
Peso (sin accesorios)	11.2 kg
Grado de protección	IP23S
Clase EMC	A

SOPLETES

Flexlite GX - X8 MIG Welder

Código de producto	Consulte las especificaciones técnicas.

SOFTWARE

WiseFusion

Código de producto	X5500001 (Product code for X5 FastMig)
	X8500000 (Product code for X8 MIG
	Welder)
	MSM40000 (Product code for Master M)
	AX30000 (Product code for AX MIG Welder)



WiseSteel

Código de producto	X5500000 (Product code for X5 FastMig)
	X8500001 (Product for X8 MIG Welder)
	MSM60000 (Product code for Master M)
	AX10000 (Product code for AX MIG Welder)

WisePenetration+

Código de producto	X5500002 (Product code for X5 FastMig)
	X8500002 (Product code for X8 MIG
	Welder)
	MSM50000 (Product code for Master M)
	AX20000 (Product code for AX MIG Welder)

WiseRoot+

Código de producto	X8500003 (Product code for X8 MIG
	Welder)
	X5500003 (Product code for X5 FastMig)
	AX40000 (Product code for AX MIG Welder)

WiseThin+

Código de producto	X8500004 (Product code for X8 MIG
	Welder)
	X5500004 (Product code for X5 FastMig)
	AX50000 (Product code for AX MIG Welder)
	9990419 (Product code for FastMig X)

ACCESORIOS

Control Pad

Código de producto	X8400110001 (pieza de repuesto)
Tipo de comunicación inalámbrica	2.4 GHz Bluetooth
Tiempo típico de operación de la batería	15-24 h
Tiempo típico de carga de la batería	5 h
Alcance típico de la comunicación inalámbrica	15 m
Tipo de comunicación por cable	USB
Tipo de pantalla	TFT LCD
Tamaño de pantalla	5.7"
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	200 x 130 x 33 mm
Peso (sin accesorios)	0.89 kg
Grado de protección	IP54
Tipo de batería	Li-ion



X8 Cooler

Código de producto	X860000000
Potencia de refrigeración nominal a 1 l/min	1.4 kW
Potencia de refrigeración nominal a 1,6 l/ min	1.9 kW
Refrigerante recomendado	MPG 4456 (Kemppi mixture)
Rango temperatura de operación	-10+40 °C
Peso (sin accesorios)	15.5 kg
Grado de protección	IP23S
Volumen del tanque	4
Clase EMC	A

GX 208GMN

Código de producto	GX208GMN35 (3.5m), GX208GMN5 (5m)
Cuello intercambiable	Sí
Cuello giratorio	Sí
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Gas
Control remoto	Sí
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,2
Tipo de conexión	Kemppi
Opción LED	Sí
Capacidad de carga Ar + CO2 (60 %)	200A

GX 308GMN

Código de producto	GX308GMN35 (3.5m), GX308GMN5 (5m)
Cuello intercambiable	Sí
Cuello giratorio	Sí
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Gas
Control remoto	Sí
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,2
Tipo de conexión	Kemppi
Opción LED	Sí
Capacidad de carga Ar + CO2 (60 %)	300A



GX 408GMN

Código de producto	GX408GMN35 (3.5m), GX408GMN5 (5m)
Cuello intercambiable	Sí
Cuello giratorio	Sí
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Gas
Control remoto	Sí
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,6
Tipo de conexión	Kemppi
Opción LED	Sí
Capacidad de carga Ar + CO2 (60 %)	400A

GX 428W

Código de producto	GX428W35 (3,5 m), GX428W5 (5 m), GX428WS8* (8 m) *El modelo WS de 8 m se suministra sin alimentador de alambre
Capacidad de carga Ar + CO2 (100%)	420A (modelos de 3,5m y 5m) 300A (modelo WS 8m)
Cuello intercambiable	No
Cuello giratorio	No
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Agua
Control remoto	Sí
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,6 (modelos de 3,5m y 5m) 1,2–1,6 (modelo WS 8m)
Tipo de conexión	Kemppi
Opción LED	Sí (modelos de 3,5 m y 5 m) No (modelo WS 8 m)



GX 528W

Código de producto	GX528W35 (3.5m), GX528W5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (100%)	520A
Cuello intercambiable	No
Cuello giratorio	No
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Agua
Control remoto	Sí
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,6
Tipo de conexión	Kemppi
Opción LED	Sí

GX 608W

Código de producto	GX608W5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)	600A (40 %)
Cuello intercambiable	No
Cuello giratorio	No
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Agua
Control remoto	Sí
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1
Tipo de conexión	Kemppi
Opción LED	Sí

GH 20 Gun Holder

Código de producto	6256020
Coulgo de producto	0230020



X8 SuperSnake - subalimentador

Código de producto	Ver especificaciones técnicas
Descripción	subalimentador
Salida 60 % ED	310 A
Mecanismo de alimentación del alambre	GT02X, 2 rodillos
Velocidad de alimentación del alambre	0 - 25 m/min
Dimensiones del cuerpo del alimentador La x An x Al	777 x 142 x142 mm
Alambres recomendados para 15 m	Fe/Ss de 1 a 1,6 mm Al de 1,2 a 1,6 mm FeMc/FeFc de 1,2 a 1,6 mm
Diámetro del cable	50 mm²
Volt. alim.	50 V CC
Clase de protección	IP 23S
Código de pedido 10 m	X8900501000 - Fe X8900501001 - Ss/Al
Código de pedido 15 m	X8900501500 - Fe X8900501501 - Ss/Al
Código de pedido 20 m	X8900502000 - Fe X8900502001 - Ss/Al
Código de pedido 25 m	X8900502500 - Fe X8900502501 - Ss/Al
Consumibles	El kit de consumibles para el mecanismo de alimentación del alambre debe pedirse por separado en función del material de alambre de relleno en uso.

X8 Wheel Set

Código de producto	X8701010000	
--------------------	-------------	--

X8 Gas Cylinder Cart

Código de producto X8701020000	
--------------------------------	--

Wire Feeder Rotating Plate

Código de producto	X8702010000	

Double Wire Feeder Rotating Plate

Cádina da muadurata	V070202000	
Código de producto	X8702020000	



Earth Return Cable

Descripción	cable de retorno a tierra
Código de producto	6184511 - Cable de retorno a tierra de 50 mm2 y 5m 6184711 - Cable de retorno a tierra de 70 mm2 y 5m

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.

