



Revista técnica de

CENTRO ZARAGOZA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE VEHÍCULOS, S.A.

Constante evolución y adaptación del perito

Sostenibilidad y agenda 2030

Circular seguro con patinetes eléctricos

Green NCAP. Los coches más verdes





Actualidad del sector

E-GYS AUTO: Los nuevos generadores MIG/MAG para carroceros de GYS



GYS Ibérica lanza en España su nueva gama de soldadores INVERTER para taller de carrocería: E-GYS AUTO.

La multinacional francesa GYS, líder en equipos de carrocería, lanza su nueva gama de MIG/MAG especialmente diseñada para talleres de carrocería: E-GYS AUTO.

Estas máquinas de soldadura monofásicas Inverter, de alto rendimiento, integran sinergias específicas y cumplen con las nuevas normas de la ley europea ECODESIGN que entró en vigor a principios del año 2023.

Nueva gama E GYS AUTO

La nueva ley europea ECODESIGN, que entró en vigor en enero del 2023, implica cambios importantes en el mundo de la soldadura. Los fabricantes han tenido que sacar nuevas líneas para cumplir con la legislación que les requiere comercializar solo equipos eficientes en consumo de energía. Gracias a su herramienta industrial de punta, GYS ha aprovechado esa nueva normativa para diseñar una nueva gama de MIG/MAG INVERTER mucho más eficiente energéticamente que los generadores tradicionales.

Unas máquinas versátiles

E-GYS Auto son máquinas de soldadura MIG/MAG de 200 A, diseñadas y fabricadas en Francia.

Los diferentes modelos sueldan el acero y el aluminio, incluso con bajos espesores. Sus sinergias también incluyen la soldadura fuerte con alambres CuSi3 y CuAl8. Dos modelos de punteos están disponibles: SPOT y DELAY - con tiempo entre punteos predeterminado para una mejor repetición y realización de punteo sin oxidación.

La amplitud de la gama - equipos compuestos de 1, 2 o 3 antorchas - permite al profesional elegir el generador que más se adapta a sus tareas diarias, según trabaje con aluminio, acero o CuSi. Así, el E3-GYS Auto, con sus 3 bobinas, hace posible la utilización de 2 tipos y diámetros de hilo diferentes.

La pantalla a color de 3,5" multilingüe, permite acceder a los ajustes del generador. Dos niveles de interfaz disponibles: Easy y Expert. Este último, dedicado a soldadores experimentados, dispone de más opciones de refinado. Otras funcionalidades de los E GYS AUTO es el almacenamiento de hasta 200 programas de soldadura para tareas repetitivas y una función de portabilidad para cargar/transportar configuraciones de una máquina a la otra.

GYS sigue su expansión

"Hicimos grandes esfuerzos en I+D en los últimos años para poder sacar en 2023 más de 15 máquinas nuevas, todas con tecnología punta y asistencia digital. La facilidad de uso, las sinergias y la pantalla digital son elementos que van a permitir a los talleres ganar mucha productividad y ahorrar tiempo en el taller", afirma Nicolas Dreyfus.

Ficha técnica: [ENLACE](#)

Vídeo de producto: [YouTube](#)

Buscar

Noticias Centro Zaragoza



Otorgamos las primeras certificaciones "Red de Talleres Sostenible CZ" y "Taller sostenible CZ"



Novedades en el Curso Superior de Perito de Seguros de Automóviles

Paso a paso

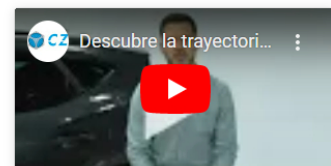


Verificación de una carrocería con un compás de varas electrónico

Canal YouTube



Canal YouTube



Hoy escribe



Las reformas necesarias para las víctimas de accidentes



La prueba pericial biomecánica en los accidentes de circulación de baja intensidad



Importancia de la sostenibilidad en los talleres



El futuro del perito de automóviles