



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata
Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Rick Secor
(262) 656-5561

richard.secor@snapon.com

Los clásicos de Snap-on: Soldadora MIG MM250SL

KENOSHA, Wisconsin. – 15 de agosto de 2013 – Los técnicos en servicio que no cuentan con una Soldadora Snap-on en sus talleres de reparaciones no sólo se están perdiendo un posible negocio sino que pueden perder algunos de sus actuales clientes, sin ningún sentido. La soldadora MIG MM250SL de Snap-on® hace mucho más que soldar dos piezas de metal. Es una máquina versátil, de gran rendimiento, que se puede utilizar en una gran variedad de aplicaciones que pueden originar mayores ganancias y, lo que es más importante, clientes más contentos.

"Tener que enviar un trabajo de soldadura a otro taller posiblemente haga que se pierda el cliente," comenta Mike DeKeuster, Gerente de la Categoría de Snap-on. "Por qué pagar por un servicio de soldadura cuando usted puede mantener las ganancias en casa con la nueva soldadora MIG MM250SL de Snap-on. Se trata de una herramienta de taller que mejora la productividad y la eficiencia y que puede generar más negocios."

Las soldadoras MIG de *Snap-on* cuentan con ciclos para tareas más pesadas a un amperaje máximo por períodos de soldadura más largos y continuos. La MM250SL se destaca por sus exactos ajustes de tensión para un preciso control del calor y facilidad de uso mientras que su alimentador desarmable permite mayor movilidad y mejor control de la velocidad del cable de aporte. El conjunto de banco de capacitores y diodo suministra la tensión correcta y brinda las características de arco suave líder en la industria. La MM250SL también ofrece de capacidad de agregar una pistola antorcha para soldar aluminio o el paquete de accesorios para soldadura TIG para metales ferrosos.

Entre sus varios usos, la soldadora MIG MM250SL de *Snap-on* puede utilizarse para aplicaciones de MIG como por ejemplo eliminar la tuerca de seguridad porque su propietario ha perdido la llave, la reparación o reemplazo del soporte de amortiguadores y de la viga estructural, la reparación de la estructura del vehículo (soporte central, jamba de la puerta, bisagras), la reparación del montaje del motor/de la transmisión, de las rampas para sillas de ruedas, del sistema para la remoción de nieve, la reparación y el reemplazo del panel, la reparación de la carrocería, la extracción de pernos rotos, la instalación y adaptación del cabrestante, la reparación de la bisagra de la puerta, la reparación del lecho del camión y de la compuerta trasera, la construcción del bastidor y de la jaula rodante para automóviles de carrera, montajes de la suspensión personalizados en vehículos adaptados, mantenimiento del taller e implementar reparaciones de maquinarias, reparación del brazo del guardabarros, estantes de almacenamiento, protecciones y compuestas, carteles exteriores, reparación del trailer, ganchos del trailer y arte decorativo.

Entre las muchas aplicaciones de la pistola de antorcha se pueden mencionar la reparación del cuerpo del camión, la reparación de botes de pesca, la reparación/el reemplazo del panel y cuerpo del baúl, la reparación de las plataformas cortacésped, la instalación personalizada del respirador de la tapa de la válvula, la reparación del radiador y del radiador, la soldadura de la admisión de aire frío, mientras que algunas de las aplicaciones de TIG son la reparación y adaptación de la bandeja de aceite, soldadura del escape (personalizada, de acero inoxidable y de acero), instalación personalizada del respirador de la tapa de la válvula y reparación/reemplazo/adaptación del panel del baúl, soldadura de los accesorios de acero y soldadura del marco de bicicletas y motocicletas.

"Son tantos y tan variados los usos de la soldadora MIG de Snap-on que no tiene sentido no disponer de una en el taller," comenta DeKeuster. "La MM250SL se convertirá en un centro de ingresos para aquellos talleres que adviertan su potencial."

Los clientes pueden obtener más información sobre la soldadora MIG (MM250SL) de Snap-on® comunicándose con el licenciataria de la franquicia o con el representante de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio: www.snapon.com/shoptools o llamando a la línea telefónica gratuita 877-SNAPON-4 (877-762-7664).

Acerca de Snap-on Tools

Snap-on Tools es una filial de Snap-on Incorporated, un innovador líder mundial, fabricante y distribuidor de herramientas, soluciones de diagnóstico y equipos para usuarios profesionales. Entre sus líneas de productos se incluyen herramientas manuales y eléctricas, almacenamiento de herramientas, software de diagnóstico, sistemas de información y gestión, equipos de taller y otras soluciones utilizadas por técnicos y profesionales en concesionarios de vehículos, talleres de reparación, así como en el sector marítimo, de deportes de motor y de aviación. Snap-on Tools es una de las empresas de franquicias no alimentarias más grandes del mundo y vende sus productos y servicios a través de franquicias, ventas directas de la empresa, distribuidores y por la Internet. Snap-on Incorporated, fundada en 1920, es una empresa con un capital de 2,900 millones de dólares, integrada en el S&P 500 Index, con sede en Kenosha, Wisconsin, y con operaciones en todo el mundo. Para obtener más información, visite www.snapon.com.

#

