



- Soldadora por puntos electrónica con pinza neumática enfriada por líquido y grupo de enfriamiento AQUA.
- Soldadura por puntos rápida gracias a la función "Squeeze and Spot" que permite al operador suministrar corriente cuando lo desee, siguiendo únicamente la correcta colocación de los electrodos en las chapas.
- El panel digital LCD multifunción permite la regulación automática de los parámetros según la herramienta elegida. Control automático del enfriamiento de la pinza.
- Tecnología POWER GUN: circuitos de potencia integrados en pinza. Cables largos y ligeros para un amplio campo de acción.
- Monitor de la tensión de red.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	823355	POTENCIA NOMINAL X=50%	8 kW	CLASE DE AISLAMIENTO	H
TENSION DE RED TRIFASICA	400 V	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,95	GRADO DE PROTECCION	IP20
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	FRECUENCIA INVERTER	5000 Hz	DIMENSIONES (LxWxH)	79 x 45 x 90 cm
COR.DE SOLDAD. PONTOS MAX	12000 A	ESPE.SUN.MAX SOBRE 2CHAP.	3 + 3 + 3 mm	PESO	74 kg
TENSION SECUNDARIA AL VACIO	9 V	FUERZA MAX SOBRE ELECTR.	400 daN		
POTENCIA ABSORBIDA MAX	41 kW	CICLO DE SERVICIO	2 %		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

804756 XC1 BRAZOS RECTOS L=120MM + ELECTRODOS

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

BRAZOS/ELECTRODOS SPOTTER 9000

690046 ELECTRODO RECTO L=215MM D.12MM

690076 ELECTRODO CURVADO D.12MM XA5

BRAZOS/ELECTRODOS INVERSPOTTER

802767 CMKA - CAPS A KIT DE MANUTENCIÓN

804758 XC3 BRAZOS RECTOS L=250 + ELECTRODOS INCLINADOS

804759 XC4 BRAZOS MOLDADOS L=400MM + ELECTRODOS

804760 XC5 BRAZOS + ELECTRODOS PARA PERFILES INTERIORES

690164 ELECTRODO PARA BORDES

OTROS ACCESORIOS INVERSPOTTER

802650 KIT EQUILIBRADOR Y SOSTEN IS SMART

804770 KIT STUDDER - INVERSPOTTER 13500

UNIDADES DE REFRIGERACIÓN POR

804775 LÍQUIDO PARA SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN 10L

DESCRIPCIÓN

Soldadora de resistencia con tecnología inverter en corriente continua a media frecuencia (MFDC).

La tecnología POWER GUN permite elevadas corrientes de soldadura con reducidas absorciones de red, el empleo de cables mucho más largo y ligero por una mejor manejabilidad y un más amplio campo de acción, mínimo campo magnético presente alrededor de los cables.

Particularmente adecuada para aplicaciones en carrocería, asegura óptimos resultados también en aceros con alto límite de deformación (HSS) y chapas zincadas.

La presencia de programas diseñados para el punteado continuo y pulsado en diferentes materiales (hierro, HSS) y espesores facilita el uso del producto. También es posible modificar los parámetros de tiempo y potencia en los programas seleccionados.

Punteado rápido gracias a la función «Squeeze and Spot» que permite al operario suministrar corriente a la orden, sólo después de que los electrodos se hayan colocado correctamente en las chapas.

Otras numerosas funciones están disponibles con el uso de diferentes herramientas (opcionales), como la soldadura por puntos de un solo punto, la soldadura tornillo-arandela-clavo-remache, la soldadura/ tracción de arandelas especiales, el remiendo, el calentamiento y el trazado de chapas.

El panel LCD digital y multifuncional permite ajustar automáticamente los parámetros de puntadura en función de la

herramienta elegida y del grosor de la chapa.

Características:

- monitor de la tensión de red;
- control automático del enfriamiento de la pinza y cables;
- elección de la corriente de puntadura óptima en función del grosor del material, tipo de material y herramienta;
- posibilidad de ajuste personalizado de los parámetros de potencia y tiempo;
- pantalla LCD retroiluminada para la visualización de comandos y parámetros.

Equipada con pinza neumática refrigerada por agua y unidad de refrigeración por agua.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO