



EMBLEM EASYWELD 25-1200/25-2500/25-3000

Las nuevas EMBLEM EASYWELD trabajan con la tecnología de impulsos, es una alternativa más económica y de alta calidad que las soldadoras por ultrasonidos o alta frecuencia existentes en el mercado. Con EASYWELD evitara problemas electromagnéticos y de emisión de dioxinas perjudiciales y obtendrá a cambio brillantes resultados en una amplia gama de acabados como jaretones, refuerzos, crillas, solapes etc... Estas máquinas permiten una muy precisa y económica soldadura en una gran variedad de materiales con cortos ciclos de tiempo de trabajo. Acoplando las mesas extra opcionales se pueden alcanzar anchos de trabajo de hasta 3.20mts. con un fácil y cómodo manejo de materiales de gran formato.

VENTAJAS DE EMBLEM EASYWELD

- Económica debido al bajo consumo de energía
- Fácil Manejo
- Ciclos de trabajo cortos
- No emite radiaciones ni campos electromagnéticos negativos
- El transmisor de impulsos asegura una temperatura homogénea en toda la barra de soldadura



Soldadora de Lonas por Impulsos



Especificaciones Técnicas

	EASYWELD 25-1200	EASYWELD 25-2500	EASYWELD 25-3000
Largo de soldadura	1200mm	2500mm	3000mm
Ancho de soldadura	25mm	25mm	25mm
Presión de trabajo	10 N por cm	10 N por cm	10 N por cm
Secuencia de ciclo	9 Segundos	14 Segundos	17 Segundos
Altura de bandeja de trabajo	80 cm (+/-3 cm)	80 cm (+/-3 cm)	80 cm (+/-3 cm)
Alimentación	380V / 50 Hz / 4 KW	380V / 50 Hz / 9 KW	380V / 50 Hz / 11 KW
Presión de aire	6 bar	6 bar	6 bar
Dimensiones	1500x1350x1260mm + 2x1000mm	2800x1350 x1260mm + 2x1000mm	3300x1350x1260mm +2x1000mm
Operación	Barra de soldadura con 3 cilindros neumáticos	Barra de soldadura con 5 cilindros neumáticos	Barra de soldadura con 6 cilindros neumáticos
Rollos soportados	Rollos hasta Ø 200mm	Rollos hasta Ø 200mm	Rollos hasta Ø 200mm
Seguridad	Dispositivo para los dedos	Dispositivo para los dedos	Dispositivo para los dedos
Peso	370kg	620kg	750kg

EMBLEM EASYWELD FW 25-1200/25-2500/25-3000

Las nuevas EMBLEM EASYWELD FW trabajan con la tecnología de impulsos, es una alternativa más económica y de alta calidad que las soldadoras por ultrasonidos o alta frecuencia existentes en el mercado. Con EASYWELD evitara problemas electromagnéticos y de emisión de dioxinas perjudiciales y obtendrá a cambio brillantes resultados en una amplia gama de acabados como jaretones, refuerzos, crillas, solapes etc... Estas máquinas permiten una muy precisa y económica soldadura en una gran variedad de materiales con cortos ciclos de tiempo de trabajo. EASYWELD FW doblan y sueldan la lona automáticamente, esta equipada con una guía láser para encontrar la correcta posición de la lona durante el doblado automático. El control de la máquina es mediante pantalla digital táctil, los parámetros de soldadura pueden ser ajustados por tiempo o calor de acuerdo con la calidad del material a soldar, la temperatura máxima seleccionable es de 250°C

VENTAJAS DE EMBLEM EASYWELD FW

- Económica debido al bajo consumo de energía
- Fácil Manejo
- Ciclos de trabajo cortos
- No emite radiaciones ni campos electromagnéticos negativos
- El transmisor de impulsos asegura una temperatura homogénea en toda la barra de soldadura
- Doblado automático de lona para refuerzo de orillas o jaretones



Soldadora-Dobladora Automática de Lonas por Impulsos



Especificaciones Técnicas

	EASYWELD 25-1200	EASYWELD 25-2500	EASYWELD 25-3000
Largo de soldadura	1200mm	2500mm	3000mm
Ancho de soldadura	25mm		
Presión de trabajo	10 N por cm		
Secuencia de ciclo	12 Segundos		
Altura de bandeja de trabajo	80 cm (+/- 3 cm)		
Alimentación	380V / 50 Hz / 4 KW	380V / 50 Hz / 6 KW	380V / 50 Hz / 8 KW
Presión de aire	6 bar		
Dimensiones	1385x1360x1100mm + 2x1200mm	1385x2660x1100mm + 2x1200mm	1385x3160x1100mm +2x1200mm
Peso	370kg	620kg	750kg