

## JK-5000 EQUIPO DE FLEJADO AUTOMÁTICO

### CARACTERÍSTICAS

#### ■ Rapidez

A una velocidad de 37 flejes/minuto, la JK5000 es 32 % comparación con otros equipos similares.

#### ■ Realimentación automática

Si ocurre un error de alimentación, la función de realimentación del fleje se lleva a cabo de manera automática e inicia otro ciclo para completar automáticamente el flejado.

#### ■ Ahorro de energía

Para conservar la energía y reducir el desgaste, la JK-5000 apaga automáticamente el motor a la vez que mantiene una temperatura adecuada de la resistencia cuando no ha estado en uso durante 30 segundos. Al pulsar el botón Inicio se vuelve a encender el motor y aplica el fleje.

#### ■ Integridad de la unión de la soldadura

La temperatura de la resistencia y el tiempo de presión de la soldadura son ajustables para ayudar a asegurar una soldadura adecuada en la aplicación y el espesor del fleje. El diseño del recorrido de la banda del arco y el dispositivo de alineación del fleje proporcionan una adecuada y fuerte una soldadura, aún con un fleje angosto de 1/4" o 5mm.

#### ■ Resistente a atascos

Si la máquina comienza a ciclar accidentalmente sin un paquete colocado, el ciclo de flejado que se forma alrededor del punto de soldadura se expulsa automáticamente eliminando un potencial atasco. Si ocurriera algún otro tipo de atasco, el fácil acceso a la ruta del fleje y otras características de la máquina, permiten el despeje de la mayoría de los atascos sin la necesidad de herramientas.



#### ■ Fácil mantenimiento

El microprocesador programable de auto diagnóstico monitorea continuamente las funciones eléctricas, y si surgiese un problema, muestra inmediatamente la función afectada para restablecer la máquina al funcionamiento correcto.

#### ■ Sencilla conversión de ancho de fleje

La JK-5000 puede configurarse para funcionar con fleje de polipropileno de 5mm (1/4") hasta 1/2" (12MM) sin necesidad de piezas adicionales

### DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	Ancho	921 mm	36-1/4 pul.
	Alto	1336 mm	52-1/2 pul.
	Largo	600 mm	23-5/8 pul.
	Peso	115 kg	255 lbs.
Altura de la mesa		827 mm	32-1/2 pul.
Tamaño standar de Arco		ancho 650 X alto 400 mm	ancho 25 x alto 16 pul.
Tamaño min. de paquete		ancho 60 X alto 30 mm	ancho 2-3/8 x alto 1-1/8 pul.
Soldadura/Fleje		por calor / polipropileno	por calor / polipropileno
Bobina		Diámetro interno 200 o 230 x ancho 200 mm	8 X 8 o 9 X 8 pul.
Ancho/Grueso de Fleje		5, 6, 9, 12 (15,5) mm	1/4, 3/8, 1/2 (5/8) pul.
Tensión		330 N (33 kgf) Un golpe de 75, 150 o 300mm	330 N (33 kgf) Un golpe de 3, 6 o 12 pul.
Velocidad		1,6 seg/flejado 37 ciclos por minuto	
Voltaje/Consumo		100-120, 200-240 V Monofásico 50 / 60 Hz 0,65 KVA	