

i10

EQUIPO DE FLEJADO SEMI AUTOMÁTICO

CARACTERÍSTICAS

- La operación de esta máquina es increíblemente sencilla, maneja flejes desde 5 hasta 15,5 milímetros (5/8 pulgadas) sin partes adicionales
- Está equipada con extensión del tiempo de soldadura (máximo 0.5 segundos) para el uso de flejes gruesos
- Lista para funcionar en menos de 45 segundos
- La i-10 apenas tiene alguna parte móvil, lo que la hace de fácil funcionamiento, conservando bajo el costo de su mantenimiento
- Tensión estabilizada, es controlada electrónicamente con un microprocesador, el cual puede ajustarse fácilmente desde 2 kg de fuerza (4,4 libras) hasta 40 kg de fuerza (88 libras)



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	Ancho	780 mm	30- 3/4 pul.
	Alto	775 mm con la guía del paquete	30-1/2 pul. (con la guía de paquete)
	Largo	543 mm	21- 3/8 pul.
	Peso	45 kg	100 lbs.
Altura de la mesa		750 mm	29-1/2 pul.
Tamaño min. de paquete		ancho 100 X alto 30 mm	ancho 3- 7/8 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/0.45-0.7 mm	1/4, 3/8, 1/2(5/8) pul./0.017-0.027 pul.
Tensión		392 N (40 kgf)	Max. 88 lbsf.
Voltaje/Consumo		100-120, 200-240 V Monofásico 50 / 60 Hz 0,65 KVA	