

16013I10V

FLEJADORA SEMIAUTOMATICA I-10 VERTICAL



ELECTRÓNICA Y VERSÁTIL

- * La operación de esta máquina es increíblemente SILENCIOSA así que se puede usar en las oficinas.
- La i-10 maneja flejes desde 5 hasta 15,5 milímetros (5/8 pulgada) sin partes adicionales.
- Está equipada con extensión del tiempo de soldadura (máximo 0,5 segundos) para el uso de flejes gruesos.
- Está lista para funcionar en menos de 45 segundos.
- La i-10 apenas tiene alguna parte móvil, lo que la hace fácil de mantener con bajo el costo de funcionamiento.
- La tensión estabilizada, controlada electrónicamente con un microprocesador, puede ajustarse fácilmente desde 2 kilogramos fuerza (4,4 libras) hasta 40 kilogramos fuerza (88 libras) con un único dial.

ESPECIFICACIONES

Dimensión Ancho 780 mm 30-3/4 pul.

Alto 775 mm(Con la guía de paquete) 30-1/2 pul.(Con la guía de paquete)

Largo 543 mm 21-3/8 pul.

Peso 45 kg. 100 lbs.

Altura de Mesa 750 mm 29-1/2 pul

Tamaño mínimo de Paquete ancho 100 X alto 30 mm ancho 3-7/8 X alto 1-1/8 pul.

Soldadura/Fleje/Bobina por calor / polipropileno Dia. int. 200 or 230 X ancho 200 mm por calor / polipropileno 8 X 8 or 9 X 8 pul.

Ancho/Grueso de Fleje 5, 6,9,12 (15.5) mm /0.45-0.7mm 1/4,3/8,1/2 (5/8) pul./ 0.017-0.027 pul.

Tensión Max. 392 N (40 kgf) Max. 88 lbf.

Voltaje/Consumo 100-120, 200-240 V Monofásico 50 / 60 Hz 0.25 KVA