I-10 IQ-400

Nueva flejadora semiautomática











CARACTERISTICAS

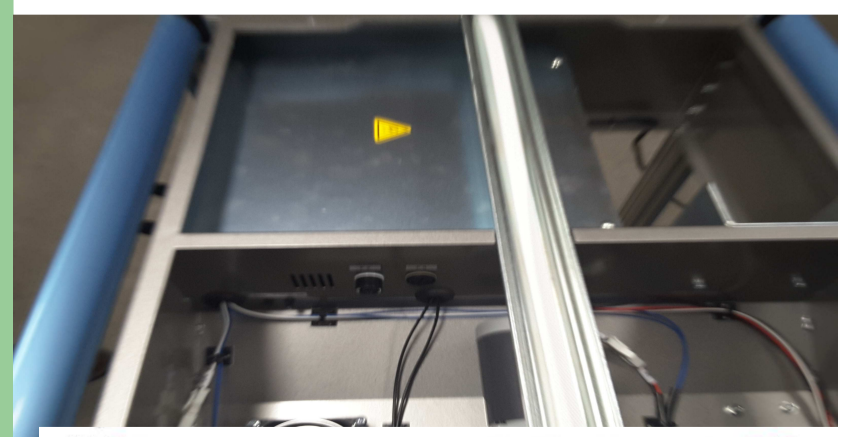
Máquina diseñada para soportar diversos ambientes hostiles.

- La iQ-400 es sorprendentemente silenciosa al operar. Se puede utilizar en ambientes que requieren de silencio, como oficinas.
- La iQ-400 tiene menos piezas móviles, lo que disminuye las piezas de desgaste y mantiene un coste de mantenimiento mínimo, facilita su mantenimiento y mantiene el costo de operación bajo.
 - Todas las piezas eléctricas están dispuestas en un lado de la máquina, encerrado en el gabinete, para facilitar el mantenimiento y la protección de piezas esenciales
- La iQ-400 puede utilizar flejes desde 5 a 15.5 milímetros de ancho.





■ Barra central, para evitar ruidos y vibraciones molestas, favoreciendo el poder flejar productos de gran peso.







■ Selector de Tensión, el modo de tensión normal es adecuado para una tensión más fuerte o para agrupar paquetes, mientras que el modo de tensión STROKE su recorrido es mejor para una tensión suave con un funcionamiento rápido.



■ Las mesas con bisagras son fáciles de quitar para el mantenimiento diario.



■ La iQ-400 Para desmontar las partes frecuentes no es necesaria ninguna herramienta, de esta manera se facilita el mantenimiento y limpieza por parte del operario.



Porta-bobinas transparente para facilitar la visión, del contenido de la bobina de fleje.



ACCESORIOS

- Las patas ajustables están disponibles bajo pedido. Con esta opción, la altura de la mesa se puede ajustar desde 775.5 hasta 925.5mm.
- Para que la máquina sea más robusta, los paneles laterales y posteriores entre las patas están disponibles bajo pedido.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones

Anchura 780mm

Altura 777mm (incluido topes de trabajo)

Profundidad 540mm

Peso 46kg

Altura mesa 752mm

Paquete mínimo Ancho100mm x Alto 30mm

Fleje termosellado/ polypropyleno

• Diámetro bobina de 200 a 230mm x ancho 200mm

Anchos de fleje 5, 6, 9, 12, 15.5mm

Tensión Max. 508N (51kg.)

• Fuente de alimentación 220-240V Single phase 50/60Hz 0.40kVA