

JK-2 EQUIPO DE FLEJADO SEMIAUTOMÁTICO

CARACTERÍSTICAS

- Longitud en la alimentación automática. La JK-2 memoriza el largo de fleje requerido y alimenta con el exacto largo automáticamente en cada paquete. El operador reseteará la memoria y jalara el fleje al largo deseado, exactamente el mismo largo de fleje será alimentado en los próximos ciclos.
- Altura de mesa ajustable. El alto de la mesa puede ser fácilmente ajustable desde 750 mm(30") hasta 850 mm (33 ½") en incrementos de 20 mm
- Capacidad para tensiones suaves.- El JK-2 tiene capacidad para tensiones suaves y puede flejar paquetes frágiles sin crear daño alguno.
- Fácil cambio en el ancho de fleje. Cambiar el ancho del fleje es muy fácil. Puede usar fleje de polipropileno desde 5mm a 15.5 mm
- Fuerte estructura, operación silenciosa. La JK-2 es sólida y durable, manufacturada con materiales de calidad y es sorprendentemente silenciosa.
- La amplia mesa provee de una gran espacio de trabajo.
- Fácil mantenimiento. La JK-2 tiene menos partes movibles que otras máquinas flejadoras de su tipo, lo cual puede ahorrar en costos de operación y simplificar el mantenimiento.



Strapack ha desarrollado una nueva y única modalidad de mantenimiento en esta máquina. Cuando trabaja la JK-2 lleva a cabo el ciclo de flejado en una sola operación a la vez, lo cual facilita identificar problemas y hacer ajustes. Diagnosticar problemas nunca ha sido tan fácil.

Diseño avanzado de la unidad de sellado

El diseño de la unidad de sellado en la mesa portátil es tan exitos como el de quipos de modelos anteriores. Este diseño es de fácil mantenimiento y menos desgaste en las cabezas que en otras máquinas semiautomáticas. La JK-2 tiene un nuevo diseño de resistencia que provee una vida mas larga que los diseños anteriores.

Nuevo diseño de freno de bobina

El brazo de freno en la JK-2 utiliza un resorte de alta durabilidad para controlar las tiras de fleje. Con este innovador y elegante diseño la maquina arranca y para suavemente, incrementando la confiabilidad de la JK-2 sobre otras máquinas de su clase. Además las partes susceptibles al desgaste, bandas del freno y discos están completamente eliminados; otra característica de bajo mantenimiento de la JK-2.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	Ancho	870 mm	34- ¼ pul.
	Alto	750-850 mm	29-½- 33- ½ pul.
	Profundidad	550 mm	21- ⅝ pul.
	Peso	75 kg	167 lbs.
Altura de la mesa		750, 770, 790, 810, 830, 850 mm	28-½, 29-⅜ pul.
Tamaño min. de paquete	mínimo	ancho 90 X alto 30 mm	
	máximo	ancho 3- ½ x alto 1-⅜ pul.	
Tensión		Libre 3-35 kgf (29.4-343N)	
Ancho del Fleje		5, 6, 9, 12 (15,5) mm	¼ ⅜ ½ ⅝ pul.
Metodo de sellado		Termosellado	
Voltaje/Consumo		100, 110, 120, 200, 230, 240V Monofásico 50/60 Hz 0,65 KVA	

*Dimensiones y especificaciones están sujetas a cambios sin previa notificación