

VS-350 Laminadora automática de 350mm de ancho

VS-350A Con modulo automático de recogida de papel



VS-350B Con bandeja regulable de recogida de papel



CARACTERÍSTICAS:

- La bandeja de alimentación de papel no descenderá cuando se encienda la máquina o después de que termine el trabajo (en el modelo anterior bajaba al fondo cada vez que se encienda la máquina o se terminaba el papel). En el estado de espera, la bandeja de alimentación la podremos subir o bajar a la altura que consideremos necesaria para nuestro trabajo (la posición se puede seleccionar a impulsos hacia arriba o hacia abajo).
- La máquina tiene una gran precisión, lo que nos permite sacar nuestro trabajo de una forma fuida y cómoda.
- No es necesario indicar el largo del papel ni el lugar de corte cuando vayamos a laminar, el software calculará la posición del corte por sí mismo, lo que nos permite que pueda haber pequeñas variaciones en la longitud del papel, ya que la máquina lo calculara todo de forma automática.
- Cuando la máquina está funcionando, el software esta leyendo el largo de papel que va alimentando, si por alguna razón, se mezcla una hoja de un tamaño inferior a 200mm, de la del trabajo que estemos realizando , se detendrá y nos informará de un error.
- Cuando la máquina está funcionando, podremos variar la velocidad de funcionamiento en cualquier momento sin tener que realizar ninguna parada. De esta forma podremos bajar la velocidad cuando estemos a punto de terminar un trabajo.
- Cuando la máquina está funcionando, podremos modificar en cualquier momento el caudal del aire a través de la pantalla táctil. Esto nos sirve de gran ayuda, ya que en todo momento podremos modificar el aire en función de como vayamos viendo la separación de las hojas mientras son alimentadas.
- Podremos bloquear la pantalla después de la configuración, para evitar modificaciones involuntarias durante el trabajo. La pantalla bloqueada solo tendrá 2 botones operativos, desbloquear y pausar.
- La posición de parada del papel es muy precisa después de cada tirada.
- La máquina se detendrá automáticamente e informará de un error cuando la alimentación del papel sea anormal durante el funcionamiento.
- Cuando el sensor de temperatura tenga una lectura anormal, la máquina se detendrá automáticamente e informará un error.
- Cuando el sensor de entrada del papel haga una lectura anormal durante el trabajo, la máquina se detendrá.
- Si el sensor de parada de papel se daña durante el funcionamiento, la máquina se detendrá e informará un error después de terminar el trabajo (si falla 2 veces la alimentación de papel también se detendrá e informará un error).
- Si el encoder, que es el encargado de controlar la velocidad de la máquina, hace lecturas anormales durante el funcionamiento, la máquina se detendrá inmediatamente e informará un error.
- Cuando el sensor de alimentación del papel, empieza a tener lecturas incorrectas durante el trabajo, terminará de introducir el papel actual y se detendrá indicándonos un error.

MODELO	VS-350A	VS-350B
TIPO DE LAMINADO	LAMINADO A UNA CARA CON FILM TÉRMICO	
SISTEMA DE LAMINADO	RODILLO DE ACERO	
DIÁMETRO DEL RODILLO	105mm	
TEMPERATURA DE LAMINADO	DE 60° A 120° C	
TIPO DE PAPEL	DE 125gr. A 400gr.	
DIÁMETRO INTERIOR BOBINA	76 mm	
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	DE 5 A 10 MINUTOS	
VELOCIDAD DE LAMINADO	15 M/MIN	
MAX. ANCHO DE LAMINADO	350 mm	
TAMAÑO BOBINA LAMINADO	HASTA 3000M	
MÁXIMA ALTURA PILA PAPEL	500 mm	
TIPO DE PANTALLA	PANTALLA TÁCTIL	
REGULACIÓN TEMPERATURA	CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO	
PRESIÓN DEL LAMINADO	HIDRÁULICA	
MÉTODO ALIMENTACIÓN PAPEL	AUTOMÁTICA POR SUCCIÓN DE AIRE	
SISTEMA DE MARCADO	POR DISCO DENTADO	
SEPARACIÓN AUTOMÁTICA	SI	
SOLAPADO AUTOMÁTICO	SI	
SISTEMA ANTICURVATURA	REGULABLE POR MANIVELA	
FUNCIÓN DE SEPARACIÓN	SEPARACIÓN AUTOMÁTICA	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220/240V 50/60HZ 2,5A	
PESO NETO DE LA MÁQUINA	200KG	
PESO MODULO RECEPTOR	78KG	20KG
MAQUINA EMBALADA	240KG	240KG
RECEPTOR EMBALADO	98KG	20KG
DIMENSIONES MÁQUINA	2600X684X1227mm	2650X680X1500mm
MÁQUINA EMBALADA	1220X710X1100mm	1220X710X1100mm
RECEPTOR EMBALADO	710X600X950mm	