

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LAMINADORA DE PIE

MODELO: SXL500, JDR-520 y JDR-650N



PROCEDIMIENTOS DE GARANTIA DE MAQUINAS

Vía Cheff SRL garantiza por 6 meses a partir de la fecha de compra, el funcionamiento de este producto contra cualquier defecto en los materiales empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación y/o reposición de componentes dañados y mano de obra necesaria para el correcto funcionamiento de la maquina EN NUESTROS TALLERES TECNICOS, ubicados en Beethoven 724, Gral. Pacheco.

Via Cheff SRL se compromete a entregar el producto en un lapso no mayor a 30 días hábiles a partir de la fecha de recepción del mismo. No reasumirá responsabilidad alguna en caso de demora del servicio por causa de fuerza mayor.

ESTA GARANTIA NO SERÁ VALIDA BAJO LAS SIGUIENTE CONDICIONES:

- 1- No se presente factura de compra del equipo o se manifestasen signos claros de alteración en los datos originales consignados en ella.
- 2- Cuando el uso, cuidado y operación del producto no haya sido de acuerdo con las instrucciones contenidas en el instructivo de operación
- 3- Cuando el producto haya sido usado fuera de su capacidad, maltratado, golpeado expuesto a la humedad, molada por algún liquido o sustancia corrosiva.
- 4- El desperfecto sea causado por baja tensión, instalación por un electricista no matriculado o conexión eléctrica deficiente del establecimiento en donde fue colocado el equipo.
- 5- Cuando el equipo haya sido desarmado, modificado o reparado por personas no autorizadas por Via Cheff Srl
- 6- Cuando la falla sea originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.

Bajo lo expuesto, de ser valida la garantía, la reparación y/o reposición de componentes dañados y mano de obra necesaria para el correcto funcionamiento de la maquina será sin cargo para el cliente.

LA VISITA TECNICA A CUALQUIER ESTABLECIMIENTO NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA, EN CASO DE SOLICITARLA SERA CON CARGO ADICIONAL.

PROCESO DE SOLICITUD DE GARANTIA

- 1- Comunicarse vía Email serviciotecnico@viacheff.com.ar
- 2- Adjuntar factura de compra del equipo
- 3- Describir problema del equipo lo más detallado posible
- 4- Detallar Nombre de contacto y teléfono.

- 5- En caso de ser válida la garantía **se le brindara un día y horario** para acercar la maquina a nuestros talleres para proceder a la reparación.

Equipos de gran volumen: (SX40,SX50,OBM1080,OBY500,HORNOS DE PISO, SXL450.SXL500, WFF16B)

- 1- Comunicarse via Email serviciotecnico@viacheff.com.ar
- 2- Adjuntar factura de compra del equipo
- 3- Describir problema del equipo lo más detallado posible
- 4- Detallar Nombre de contacto y teléfono.
- 5- En caso de ser válida la garantía **se le brindara un día y horario** para acercar la maquina a nuestros talleres para proceder a la reparación.
- 6- En caso de solicitar visita técnica al establecimiento, indicar Dirección, Localidad y horario de atención
- 7- Luego de realizar el **pago por anticipado** de la visita se le asignara día y horario de atención de nuestros técnicos.

Nota: LA VISITA TECNICA NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA, EN CASO DE SOLICITARLA SE TENDRA QUE ABONAR UN IMPORTE POR ANTICIPADO.

En caso de el equipo encontrarse en garantía, únicamente será abonado el valor de la visita.

En caso de no encontrarse el equipo en garantía, el valor de la visita técnica se descontará del presupuesto de reparación

PRESENTACION

Estimado usuario, felicidades por tu nuevo equipo: Laminadora de pie Silcook modelos SXL500, JDR520 Y JDR650N, este equipo es especial para facilitar la producción de tus panificados y lograr el enrollado y grosor adecuado de tus masas.

Nuestras laminadoras de masa garantizan finura y ductilidad a la masa y son ampliamente utilizadas en panaderías y pastelerías.

INDICE

PROCEDIMIENTOS DE GARANTIA DE MAQUINAS.....	2
PRESENTACION.....	4
FICHA TECNICA.....	6
INTRUCCIONES DE INSTALACION	7
CARACTERISTICAS	7
ATENCION DE SEGURIDAD	9
PROBLEMAS Y SOLUCIONES	9
CUIDADO DIARIO	10
DIAGRAMA ELECTRICO	11

FICHA TECNICA

PARAMETROS TECNICOS	SXL-500	JDR-520	JDR-650N
VOLTAJE	220 V	220 V	220 V
POTENCIA	0.56 KW	0.56 KW	0.75 KW
RANGO DEL ROLO	0.5 A 35 MM	1 A 40 MM	1 A 40 MM
DIAMETRO DEL ROLO	90 MM	90 MM	90 MM
MEDIDAS DE LA CINTA	52 CM DE ANCHO 220 CM DE LARGO	50CM DE ANCHO 216 CM DE LARGO	63CM DE ANCHO 240 CM DE LARGO
PESO	215 KG	190 KG	225 KG
MATERIAL DE LA CINTA	POLIURETANO RETICULADO	PVC	PVC
DIMENSIONES	LARGO 240 X 95 ANCHO X 125 ALTO CM	LARGO 221 X 88 ANCHO X 107 ALTO CM	LARGO 295 X 110 ANCHO X 118 ALTO CM
CAPACIDAD	6 KG DE MASA	5 KG DE MASA	6,5 KG DE MASA
COMANDO DE PIE	SI	SI	SI

INTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1- La máquina debe colocarse en una superficie plana, luego ajustar el soporte de 4 pies para fijar la máquina, evitando el movimiento cuando la misma esté funcionando.
- 2- Cuando coloque la maquina al lado de una pared, recuerde dejar una distancia de más de 30cm entre la pared y la máquina.
- 3- Al conectar el cable, cumpla con los requisitos de las normas de seguridad eléctrica.
- 4- Conexiones monofásicas: El cable que está marcado con una línea N, conéctese a neutro. El cable que está marcado con la línea L, conecte a la fase de alimentación monofásica (antes de conectar la máquina, asegúrese de que la fuente de alimentación coincida con el voltaje de la máquina, la instalación debe tener configurado un disyuntor de fuga).
- 5- Conexión de cable a tierra: El núcleo del cable de la maquina ha sido equipado con un cable de tierra verde amarillo especial, la maquina también tiene el terminal de conexión a tierra, conecte el terminal de conexión a tierra a el cable de tierra de la fuente de alimentación.

CARACTERISTICAS

- Adecuado para el procesamiento de hojaldre (no apto como sobadora)
- Switch interruptor de emergencia.
- Diseño de estructura plegable para ocupar menos espacio.
- Roller o rodillo de tubo de acero sin costura, tratamiento de cromado duro.
- Espacio de rodillo no adhesivo.
- El Motor y la placa están equipados con un dispositivo de protección contra sobrecargas y pérdidas de fase.
- Funcionamiento seguro, higiénico y fácil de limpiar.
- Rejilla protectora con switch de seguridad incorporada.

MODO DE USO

1. Comprobar el voltaje de la fuente de alimentación y la señal de giro, el cable a tierra debe estar conectado.
2. Abra y aplane los lados de la máquina, coloque la rejilla de seguridad y posicione la masa del lado izquierdo o derecho.
3. Ajuste el rodillo en la medida deseada con la palanca lateral y descienda el rolo paulatinamente 3mm en cada pasaje de la masa.
4. Espolvoree harina sobre la masa y opere la maquina con la palanca manual para moverla de un lado hacia el otro, repita este proceso hasta obtener el grosor deseado.
5. Extienda las bandejas que se encuentran en el final de la cinta del lado derecho e izquierdo para asegurar que la masa no tenga contacto con el suelo.
6. POR SU SEGURIDAD, NO INTRODUCZA LA MANO EN EL AREA DEL RODILLO MIENTRAS EL EQUIPO ESTE ENCENDIDO.
7. Una vez finalizada la producción, para poder limpiarla debe desconectarla, solo limpie la máquina con un paño, pero no rocíe con agua para garantizar la seguridad.

ATENCION DE SEGURIDAD

- Cuando la maquina falle, corte primero la energía y pídale al servicio técnico oficial que la repare.
- La máquina no se puede limpiar directamente con flujo de agua, para evitar fugas de electricidad. Use un paño húmedo para limpiar la máquina.
- Para aquellas personas con defectos físicos, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento (incluidos niños) no podrán usar el equipo.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

- La máquina no funciona:
 - Compruebe si la fuente de alimentación está encendida o no.
 - Compruebe que el interruptor de encendido este en posición "ON"
 - Compruebe si la rejilla de seguridad ha sido bajada o no.
 - Compruebe si la palanca de control de dirección está en su lugar o no.
- La máquina tiene mucho ruido:
 - Compruebe que todas las partes estén bien lubricadas.
 - Compruebe que la cadena de transmisión este ajustada o si esta suelta.
 - Compruebe que todos los rodamientos estén bien o no.

CUIDADO DIARIO

Después que termine de trabajar todos los días, apague el interruptor de encendido, desconecte y luego haga limpieza de la siguiente forma:

- 1- Doble la placa de la cinta transportadora, luego limpie la masa residual y los artículos diversos que quedaron en el rodillo de la cinta transportadora.
- 2- Limpie la masa residual que quedo en el rodillo superior e inferior y en el raspador. Asegúrate de que no quede nada en el rodillo y el raspador.

ATENCIÓN: No uses cuchillos y cosas duras para raspar el rodillo. Use el paño húmedo para limpiar. No utilice acero inoxidable y otras cuchillas metálicas para raspar la superficie de la cinta transportadora. Utilice el raspador de plástico para limpiar la superficie de la cinta transportadora.

DIAGRAMA ELECTRICO

