

FARGO

TOOLS

MANUAL DE INSTRUCCIONES



MÁQUINA DE VULCANIZACIÓN NEUMÁTICOS

FT1537

ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES CONTIENE INFORMACIÓN DE USO Y MONTAJE IMPORTANTES. POR FAVOR, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS CONSULTAS.

ASPECTOS A TENER EN CUENTA

1. La línea de alimentación debe estar conectada a tierra de forma segura. Es recomendable instalar un interruptor de protección contra fugas en la fuente de alimentación. La alimentación debe cortarse al cambiar el fusible.
2. Retire la cubierta con cuidado para evitar quemaduras.
3. El equipo debe mantenerse alejado de ácidos, álcalis y otros elementos corrosivos.
4. Si es necesario reparar la herida larga de la cámara, es necesario utilizar una placa base elíptica y, al mismo tiempo, colocar pequeños orificios en ambos extremos de la herida para evitar grietas y fugas después del inflado.
5. Si se acumula suciedad pegajosa en el cabezal caliente, límpiela con arena fina; de lo contrario, afectará la uniformidad y suavidad del neumático.
6. Esta máquina tiene una garantía de medio año.

Esta máquina ofrece control automático de temperatura, calentamiento por sincronización, ajuste manual, flexibilidad, ligereza y durabilidad, entre otras ventajas. Es ideal para la reparación de diversas cámaras. Las planchas eléctricas tradicionales tienden a contaminar el caucho con azufre. Cuando las ruedas funcionan a alta velocidad, las fugas de aire provocan desgastado, y el exceso de azufre provoca el envejecimiento del caucho y acorta la vida útil del neumático.

La máquina control automático de temperatura soluciona las deficiencias de las planchas eléctricas tradicionales, completando el proceso de estañado del neumático con control automático de temperatura, logrando un acabado suave y uniforme.

PARÁMETROS BÁSICOS

Voltaje	Potencia	Frecuencia	Temperatura de control automática	Tiempo vulcanización
220V	500W	50/60 Hz		≤ 7 minutos

MÉTODO

1. Limpie la superficie de la herida para reparar el neumático y márquela bien.
2. Use una lijadora para limpiar el sirfazo de la herida; el área debe ser ligeramente mayor que la herida.
3. Aplique caucho crudo y mucílago modificado con gasolina (o pegamento para parches calientes) con un cepillo, cubriendo uniformemente el cabello.
4. Corte el tamaño adecuado de caucho crudo y colóquelo sobre la herida. Si la herida es grande, cubra el caucho crudo con el pegamento.
5. Presione el cabezal sobre el pegamento crudo (si es posible, coloque una capa delgada de placa de aluminio o hierro sobre el pegamento crudo), apunte la herida hacia el centro de la permanente, apriete bien la varilla y fije los neumáticos.
6. Abra el interruptor de encendido; se encenderá la luz indicadora.
7. Encienda el temporizador y colóquelo en la posición correcta. Para el arranque en frío, puede configurarlo en "7". El arranque en caliente puede ser un poco más corto. Si no se necesita tiempo, se puede configurar en modo manual. En este momento, la permanente comienza a funcionar.
8. Al finalizar el curado, la parchadora de neumáticos corta automáticamente la alimentación.
9. Apague manualmente el interruptor de encendido, suelte el pasador de presión, retire con cuidado el cabezal caliente, descargue el neumático y complete el proceso.

NOTA

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas o sensoriales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad, los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

**“ELIMINACION DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA”**

Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un “punto limpio” para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: Maquiten, S.A.
Polígono Industrial de Güimar Sector 3 Manzana XV Nave
8
38509 Güimar
Santa Cruz de Tenerife
Tel: 922539251
Email: web@mibricolaje.com
Made in China
Fabricado por: LME CO., LTD

