

JUNIOR 700

Manual del usuario



Castellano

Martin

INTRODUCCION

La Junior 700 es una máquina de humo de alto rendimiento, con las siguientes características:

- Bomba de alta presión con función auto-reverse
- Protección electrónica/mecánica al recalentamiento
- Control remoto con cable
- Bidón interno
- Bajo consumo de fluido

Para asegurar un máximo beneficio y seguridad, por favor lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de poner en funcionamiento el JUNIOR 700.

CÓMO INSTALAR LA JUNIOR 700

La Junior 700 (versión standard) incluye los siguientes items:

- Máquina de humo Junior 700
- Control remoto con cable
- Bidón para líquido
- Adaptador para bidón
- Una aguja limpieza de 1,0mm
- Manual de instrucciones

Conectar el control remoto a la ficha de 5 polos en la parte posterior del Junior 700
Colocar el bidón con líquido en la máquina.



¡IMPORTANTE! Usar solamente líquido de humo marca MARTIN. Está hecho específicamente para las máquinas de humo MARTIN. Otro líquido puede obstruir el elemento calefactor, o causar que la JUNIOR 700 arroje líquido caliente desde la boquilla.

Montar el adaptador al bidón de líquido y conectar el tubo a la entrada de líquido.

No reemplazar la ficha de conexión a la red eléctrica normalizada de 3 patas que se entrega con el equipo.

En el caso que se deba reemplazar, se debe hacer por una de iguales características y respetando la siguiente norma: El cable marrón debe conectarse al VIVO, el cable azul al NEUTRO, y el cable amarillo/verde a TIERRA.

Recuerde que está prohibido el uso de artefactos eléctricos sin conexión a tierra.

Chequear que el voltaje de la red sea de 220 Volts +/- 5% que es el adecuado para esta máquina, y conectarla al suministro eléctrico.



PRECAUCIÓN! Debido a la temperatura extremadamente alta del vapor del humo, **no instalar** la JUNIOR 700 a menos de 60 cm del público.

FUNCIONAMIENTO DE LA JUNIOR 700

Encienda la máquina, y espere alrededor de 100 segundos.
Presionando el botón sobre el control remoto se activa la máquina.

La máquina automáticamente apaga la bomba, cuando la temperatura del elemento calefactor desciende demasiado. Sólo aguarde unos pocos segundos y la máquina estará lista nuevamente.

NOTAS IMPORTANTES SOBRE EL FUNCIONAMIENTO

Para asegurar una larga vida y un funcionamiento seguro de la JUNIOR 700, leer estos comentarios importantes:

Mantener la máquina y el control remoto fuera de habitaciones húmedas, y no usarlos en lugares descubiertos, en días de lluvia.

No activar la bomba sin líquido en el bidón, ya que esto puede dañar el sistema de la bomba.

Usar siempre líquido limpio a fin de evitar obstrucciones en el elemento calefactor, y la obstrucción del sistema de la bomba.

Usar solamente líquido de humo MARTIN. No es tóxico, basado en agua y específicamente fabricado para el uso en máquinas de humo MARTIN.

Aunque el sistema de la bomba está equipado con una función auto-reverse, que deja al elemento calefactor vacío después de cada emisión de humo, la boquilla cada tanto se obstruirá. Usar la aguja limpiadora sólo para limpiar la boquilla.



RECORDAR! Cuando la máquina está en funcionamiento, el elemento calefactor está caliente, y se mantendrá caliente, hasta una hora después de que se haya apagado la máquina. Por consiguiente dejar que la máquina se enfríe, antes de comenzar el mantenimiento.

Por cada tres litros de líquido de humo que se utilicen en la máquina de humo, se debe usar la misma solamente con 1 litro de agua destilada, con el fin de limpiar la bomba y el sistema del elemento calefactor.

No desarme la máquina, ante cualquier desperfecto, llévela a su distribuidor más cercano.

Respetar las precauciones impresas en la parte posterior de la máquina.

PROBLEMAS DE DISPARO

Si tiene dificultades en el funcionamiento de la JUNIOR 700, consultar la siguiente tabla:

- No hay luz en el interruptor principal: *Chequear la ficha de electricidad*
- Cuando se presiona el interruptor de *Chequear que el adaptador para el líqui-*

humo la bomba rota, pero la máquina no arroja humo: *do de humo llegue al fondo del bidón. O limpie la boquilla con el pin limpiador.*

- El líquido corre fuera de la boquilla, cuando la máquina está apagada: *Chequear que el nivel del líquido esté por debajo de la marca que está en la parte posterior de la máquina.*

En cualquier otro caso, contactar al distribuidor local.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje:	220-240Volts / 50Hz
Consumo de energía	900 Watts
Consumo de líquido:	aproximadamente 0.04 litro por minuto.
Tiempo de encendido:	60-100 segundos
Protección al recalentamiento:	electrónico/mecánico.
Dimensiones (LargoxAnchoxAlto)	460x190x170 mm
Peso:	7 kgs incluyendo control remoto
Control remoto:	5 metros de cable

Importa y garantiza: Martin Professional Argentina S.A.
Dirección: Camarones 1562 – Capital Federal
Teléfono: (+5411) 4581-0044
Fax: (+5411) 4585-0707