

MANUAL DE USUARIO

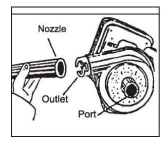
Sopladora y aspiradora eléctrica **LEAFVAC**



La unidad se utiliza para limpiar o paletizar en frío máquinas e instrumentos de diversas industrias.

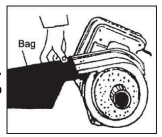
CÓMO USARLO

Cuando se utiliza para soplar con la boquilla unida a la salida del viento

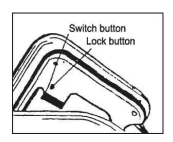


Cuando se utiliza para succión, con la boquilla conectada al puerto de succión y la bolsa de polvo conectada a la salida del viento.

Cuando la bolsa de polvo esté llena, retírela y abra la salida de la bolsa, luego limpie el polvo a un contenedor de polvo.



Al pulsar el botón, la unidad se pone en marcha. Si se suelta el botón, la unidad se detiene. Cuando se pulsa el botón de bloqueo después de arrancar la unidad, ésta puede seguir funcionando y detenerse si se vuelve a pulsar el botón.



PARA UN FUNCIONAMIENTO SEGURO

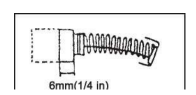
- Cuando no vaya a utilizar la unidad, colóquela en una habitación.
 No lo exponga nunca a la lluvia.
- Durante el funcionamiento de la unidad, el operario debe llevar gorra, gafas y la boca tapada.

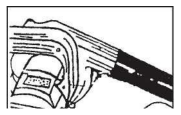
- Antes de conectar la unidad a una toma de corriente, compruebe que el voltaje indicado en la placa de características de la unidad coincide con el de la fuente de alimentación local. De lo contrario, la unidad podría resultar dañada.
- No utilice la unidad en lugares donde haya líquidos o gases inflamables.
- No aspire la punta de tabaco quemada y el trozo de metal recién cortado.
- No dirija la boquilla hacia nadie cercano.
- Para evitar que el ventilador se dañe debido al aumento de velocidad del motor, no obstruya la boca de aspiración y salida del viento.
- No tire del cable de alimentación para desconectar el aparato de la toma de corriente ni para desplazarlo.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de sustancias a alta temperatura, como fragmentos de metal y grasa.

CARACTERÍSTICAS

No hay fatiga del operador por el uso prolongado porque es pequeño en tamaño y ligero en peso, El Potente motor produce una gran presión del viento y el volumen de duplicar la eficiencia del trabajo.

Posee doble aislamiento para mayor seguridad y comodidad.





MANTENIMIENTO

Antes de proceder al mantenimiento, desconecte la unidad de la fuente de alimentación. Compruebe las escobillas de carbón a intervalos regulares. Deben sustituirse por escobillas nuevas cuando su longitud sea inferior a 6 mm. Retire las tapas de las escobillas y las escobillas con un destornillador, luego inserte las escobillas nuevas y gire las tapas de las escobillas para apretarlas.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto) serviciotecnico@servitech.com.ar