



Sopladora de hojas V C.A. Instrucciones originales

Modelo: DYM5169



Ningbo Daye Garden Machinery Co., Ltd.

No.58 Jinfeng Road, Yuyao, Zhejiang 315403, R. P. de China

Tel: +86-574-62678966

Fax: +86-574-62678784

CONTENIDOS

SECCIÓN 1 SÍMBOLOS MARCADOS EN EL PRODUCTO	3
SECCIÓN 2 REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD.....	4
SECCIÓN 3 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS.....	7
SECCIÓN 4 IDENTIFICACIÓN GENERAL	9
SECCIÓN 5 DATOS TÉCNICOS	9
SECCIÓN 6 ENSAMBLADO	9
SECCIÓN 7 INSTRUCCIONES DE USO.....	12
SECCIÓN 8 LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO.....	14
SECCIÓN 9 ELIMINACIÓN ECOLÓGICA	14
SECCIÓN 10 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE	14

1. SÍMBOLOS MARCADOS EN EL PRODUCTO

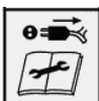


Lea el manual del usuario.

Lea el manual del usuario antes de usar el aparato.



No permita que se acerquen otras personas al usar la cortadora.



Desenchufe la máquina antes del mantenimiento o en caso de que se haya dañado el cable.



Desenchufe el cable de la toma de corriente si está dañado o retorcido.



Use una protección para los ojos y los oídos.



Mantenga las manos alejadas del ventilador rotativo.



No use este producto bajo la lluvia y no lo deje en la intemperie cuando llueve.



Marcado CE



El producto cumple con las exigencias y reglamentaciones impuestas por la Marcado WEEE.

¡CUIDADO! No arroje herramientas eléctricas inservibles con los desechos domésticos. Lívelas a un centro de recogida comunitario para eliminarlas en forma ecológica según lo dispuesto por las reglamentaciones locales.



Aislamiento doble.

Su producto tiene aislamiento doble. Significa que todos los componentes metálicos externos están aislados del suministro eléctrico. Eso se logra colocando una barrera de aislamiento adicional entre los componentes eléctricos y los mecánicos.

2. REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

Antes de intentar utilizar esta máquina, es importante que lea, comprenda y siga estas instrucciones con sumo cuidado. Fueron pensadas para su propia seguridad y la de otras personas y para brindarle una vida útil sin problemas a su máquina.



ADVERTENCIA: Este aparato no fue diseñado para que lo usen personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios para usarlo, a menos que hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato por parte de una persona que vele por su seguridad o a menos que usen la máquina bajo la supervisión de dicha persona.



ADVERTENCIA: Los niños no deben usar este equipo. Los niños no deben jugar con el aparato. Las tareas de mantenimiento y de limpieza no deben ser llevadas a cabo por niños sin supervisión.



ADVERTENCIA: esta máquina genera un campo electromagnético cuando está en uso. Bajo determinadas circunstancias, dicho campo puede interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir los riesgos de heridas graves o mortales, les recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante del implante médico antes de usar esta máquina.

1) Entrenamiento

Lea detenidamente las instrucciones. Familiarícese con los mandos y el uso adecuado del aparato.

No permita nunca que los niños usen el aparato.

No permita nunca que personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones usen el aparato. Las reglamentaciones locales pueden restringir la edad del operador.

No use el aparato si personas, en especial niños, o mascotas se hallan cerca.

El operador o usuario es responsable de los accidentes o riesgos que le ocurran a otras personas o a su propiedad.

2) Preparación

Cuando use el aparato, use siempre un calzado fuerte y pantalón largo.

No use ropa suelta o joyas que podrían ser aspiradas por la entrada de aire. Aleje el pelo largo de las entradas de aire.

Use gafas de protección al usar el aparato.

Para evitar la irritación causada por el polvo, se recomienda usar una máscara facial.

Antes del uso, controle el cable de suministro y el prolongador para cerciorarse de que no estén gastados ni dañados. No use el aparato si el cable está dañado o gastado.

No use nunca el aparato con protecciones o pantallas defectuosas o sin dispositivos de seguridad, por ejemplo, sin el recogedor de residuos colocado.

En caso de usar el dispositivo en exteriores, use únicamente un cable prolongador impermeable de acuerdo con lo dispuesto por IEC 60320-2-3.

3) Funcionamiento

Mantenga siempre el cable detrás del aparato.

Si se daña el cable durante el uso de la máquina, desenchufe de inmediato el cable de suministro de la red eléctrica.

NO TOQUE EL CABLE ANTES DE CORTAR EL SUMINISTRO ELÉCTRICO.

Si usa un cable prolongador, no debe ser menor a H05VV-F 2x 1,0 mm²).

No transporte el aparato usando el cable.

Desenchufe el aparato de la toma de corriente:

- Al dejar la máquina;
- Antes de eliminar una obstrucción;
- Antes de controlar, limpiar o trabajar con el aparato;
- Si el aparato empieza a vibrar en forma anormal.

Use el aparato de día o con una buena luz artificial.

No se incline demasiado y mantenga siempre el equilibrio.

Pise siempre con seguridad en las pendientes.

Use la máquina caminando, nunca corriendo;

Mantenga todas las entradas de aire libres de residuos.

No sople nunca los residuos hacia otras personas.

4) Mantenimiento y almacenamiento

Mantenga las tuercas, los pernos y los tornillos ajustados para asegurarse de que el aparato se encuentre en condiciones de funcionamiento seguras;

Controle con frecuencia el recogedor de residuos en busca de señales de desgaste o de deterioro.

Cambie las piezas gastadas o dañadas.

Use únicamente repuestos y accesorios originales

Guarde el aparato en un lugar seco.

FUNCIONAMIENTO SEGURO

Conozca su herramienta eléctrica

Es sumamente importante que lea y comprenda su manual de instrucciones y las etiquetas pegadas en la herramienta eléctrica. Descubra sus aplicaciones y limitaciones y los posibles riesgos de esta herramienta eléctrica.

Zona de trabajo

Los bancos y zonas de trabajo desordenados son propensos a los accidentes. Los bancos de trabajo deben estar ordenados. Los pisos deben estar libres de basura. Extreme precauciones cuando el piso está resbaladizo a causa de serrín o cera.

Ambiente de trabajo

No exponga sus herramientas eléctricas a la lluvia y no las use en sitios húmedos o mojados.

Mantenga su zona de trabajo bien iluminada. No use herramientas eléctricas en sitios donde el riesgo de explosión o incendio causado por materiales combustibles, líquidos inflamables, pintura, barniz, gasolina, gases y polvos explosivos, etc. es inminente. A modo de precaución, le recomendamos que consulte a un experto sobre el uso de un extintor adecuado.

Protección contra descargas eléctricas

Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a la tierra (por ejemplo, caños,

radiadores, estufas y heladeras).

Cuidado con los niños y las mascotas.

Protección de niños y mascotas

Los niños y las mascotas deben permanecer fuera de la zona de trabajo. No les permita a los niños tocar o usar la máquina o los cables prolongadores. Todas las herramientas eléctricas deben estar fuera del alcance de los niños; de preferencia, deben estar guardados o encerrados en un armario o una sala cuando no están en uso.

No fuerce la herramienta eléctrica

La herramienta eléctrica hará un trabajo más seguro y de mejor calidad y le será más útil si la usa con la intensidad para la cual fue diseñada.

Use la herramienta adecuada

Seleccione la herramienta adecuada para el trabajo. No use herramientas para hacer un trabajo para el cual no fueron diseñadas. No fuerce una herramienta pequeña para que haga el trabajo que debería hacer una herramienta para trabajos pesados. No use herramientas para fines para los cuales no fue diseñada; por ejemplo, no use una sierra circular para cortar ramas de árboles o leños.

Seguridad personal

Indumentaria

No vista prendas sueltas o joyas que podrían quedar atrapadas en las piezas móviles de la unidad.

Pelo

Si tiene pelo largo, átelo y colóquelo bajo una cobertura de protección.

Protección de la vista

El uso de gafas de seguridad es una exigencia obligatoria (los anteojos normales no son suficientes para proteger los ojos). Las gafas recetadas no tienen lentes de seguridad.

Protección auditiva

Se recomienda proteger los oídos durante largos períodos de trabajo.

Calzado

Ante el riesgo de que un objeto pesado dañe los pies o ante el riesgo de resbalar sobre pisos mojados o resbaladizos, debe usarse un calzado de seguridad antideslizante.

Casco

Ante el riesgo de caída de objetos o ante el riesgo de golpearse la cabeza con obstrucciones muy bajas o que sobresalgan, el uso de un casco rígido es obligatorio.

Protección de las vías respiratorias

Cuando el uso de la máquina levanta polvo, use una máscara antipolvo. Al usar la máquina sobre cemento, tableros de fibra, en especial los tableros de DM (tableros de fibra de densidad media), la resina utilizada en esos materiales puede ser peligrosa para la salud. Use una máscara facial con filtro reemplazable.

Equipo para la extracción del polvo

Si la máquina está equipada con dispositivos de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén bien conectados y sean usados correctamente.

No abuse del cable eléctrico

No tire nunca del cable eléctrico para desenchufarlo de la toma de corriente de suministro. No transporte nunca su herramienta eléctrica sosteniéndola del cable. Mantenga el cable eléctrico lejos de fuentes de calor, aceites, solventes y bordes afilados. Si el cable eléctrico se daña, solicítele a un centro de asistencia autorizado que lo cambie.

Sujeción de la pieza de trabajo

Siempre que sea posible, sujete la pieza de trabajo con abrazaderas o un torno. Es más seguro que usar las manos y tendrá ambas manos libres para controlar la herramienta eléctrica.

No se incline demasiado.

No se incline demasiado. Pise con firmeza y mantenga el equilibrio en todo momento.

Mantenimiento cuidadoso de las herramientas

Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias para un rendimiento más seguro y de mejor calidad.

Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios.

Inspeccione periódicamente el cable eléctrico de la herramienta y si está dañado, solicítele a un centro de asistencia autorizado que lo cambie.

Inspeccione los cables prolongadores periódicamente y cámbielos si están dañados.

Mantenga las manos secas, limpias y libres de aceite y grasa.

Asegúrese de que las ranuras de ventilación estén siempre limpias y libres de polvo. Si están bloqueadas, pueden provocar sobrecalentamiento y dañar el motor.

Desenchufar las herramientas eléctricas

Asegúrese de que las herramientas eléctricas estén desenchufadas de la red eléctrica cuando no se las usa, antes de repararlas, lubricarlas o hacerles ajustes y al cambiar los accesorios tales como cuchillas, brocas y cortadoras.

Retire las llaves de ajuste

Cultive el hábito de controlar siempre que las llaves de ajuste no estén en la herramienta eléctrica antes de encenderla.

Evite arranques por inadvertencia

Asegúrese de que el interruptor esté en la posición APAGADO antes de enchufar la herramienta eléctrica en la toma de corriente.

Cables prolongadores y rollos

El suministro del aparato debe hacerse mediante un dispositivo diferencial residual (DDR) con una corriente de disparo de no más de 30 mA.

NO use rollos de cables prolongadores con 2 núcleos en herramientas eléctricas con un camino de puesta a tierra. Use siempre un cable prolongador o un rollo de 3 núcleos con un núcleo puesto a la tierra.

Si se va a usar la herramienta eléctrica en exteriores, use solo cables prolongadores diseñados y marcados para exteriores.

Desenrolle siempre los cables prolongadores por completo.

Para cables prolongadores de hasta 15 metros, use una sección transversal de 2,5 mm².

Para cables prolongadores de más de 15 metros pero de menos de 40 metros, use una sección transversal de 2,5 mm².

Cambie siempre un cable prolongador dañado antes de usarlo.

Resguarde su cable prolongador de objetos cortantes, del calor excesivo y de sitios húmedos o mojados.

Manténgase alerta

Observe lo que está haciendo, use el sentido común y no use la herramienta eléctrica si está cansado, si tomó una medicación que produce somnolencia o si consumió alcohol o drogas.

Inspeccione las partes dañadas

Antes de usar herramientas eléctricas, se las debe examinar detenidamente para cerciorarse de que puedan funcionar adecuadamente y cumplir su función.

Compruebe que las piezas móviles estén bien alineadas. Asegúrese de que no hay piezas rotas o faltantes y cámbielas o repárelas en un centro de asistencia autorizado. Si es necesario montar la herramienta eléctrica, asegúrese de sujetarla firmemente a un banco de trabajo adecuado. Controle cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica.

Si una protección o cualquier otra pieza de la herramienta eléctrica están dañadas, deben ser reparadas o cambiadas por un centro de asistencia autorizado, a menos que el presente manual de instrucciones indique otras medidas.

Si un interruptor no funciona correctamente, el centro de asistencia autorizado deberá cambiarlo.

No use la herramienta eléctrica si el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO no enciende ni apaga la herramienta eléctrica.

Cuidado

No intente modificar la herramienta eléctrica de ninguna forma. El uso de accesorios no recomendados en este manual de instrucciones podría dañar la herramienta eléctrica y lastimar al operador.

Su herramienta eléctrica debe ser reparada por una persona calificada.

La herramienta eléctrica cumple con las normas internacionales y nacionales y con todas las exigencias de seguridad. Las reparaciones deben ser realizadas por personas

cualificadas usando repuestos originales. Caso contrario, el usuario correría riesgos considerables.

Proteja los muebles

Si usa la herramienta eléctrica dentro de su casa, proteja los muebles y los pisos con una placa antipolvo adecuada.

Precauciones contra incendios

Al usar ciertas herramientas eléctricas en su casa o taller, se deben tener en cuenta algunas precauciones generales contra los incendios. A modo de precaución, se recomienda consultar un experto sobre la adquisición y el uso de un extintor apropiado.

3. INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD

SOPLADOR V. C.A.

CABLEADO

No permita nunca que niños o personas que no hayan leído ni comprendido estas instrucciones usen la sopladora V C.A.

No use la sopladora V C.A. para fines otros que los que están descritos en estas instrucciones.

Estudie las etiquetas de advertencia de la máquina y cambie las etiquetas dañadas o ilegibles.

Lea detenidamente estas instrucciones. Descubra las funciones de los mandos y aprenda a usar la máquina en forma correcta y segura.

El usuario es responsable de los accidentes que le podrían ocurrir a otras personas o a su propiedad.

Preparación

Use siempre ropa, guantes y calzados resistentes adecuados. Se recomienda usar gafas de seguridad homologadas.

Inspeccione visualmente su sopladora V C.A. antes de usarla en busca de posibles piezas gastadas o dañadas. Cambie las piezas gastadas o dañadas. Inspeccione siempre el aislamiento del cable eléctrico y de los cables prolongadores utilizados en busca de cortes, abrasiones y para evaluar el estado de los conectores. Los cables con cortes o gastados y los conectores dañados deben cambiarse antes de usar la sopladora V C.A.

Compruebe siempre que no hayan quedado materiales dentro de la sopladora V C.A. antes de ponerla en marcha. Podría ser peligroso.

Compruebe siempre el funcionamiento del dispositivo diferencial residual (DDR).

Use solo repuestos recomendados para este producto.

Tenga cuidado al realizar reparaciones o ajustes.

Una sopladora V C.A. modificada o con piezas faltantes es peligrosa y no debe intentar utilizarla.

Cómo usar su sopladora V C.A.

Inspeccione siempre el lugar donde va a trabajar en busca de cables y otros desechos etc. que podrían dañar la sopladora V C.A. y lastimar al operador.

No ponga nunca objetos duros tales como piedras, botellas, latas o pedazos de metal dentro de la sopladora V C.A. Podrían dañar la máquina y lastimar también al operador y a las personas que se encuentren cerca.

No use nunca la máquina si hay personas, en especial niños, o animales en las cercanías.

No deje nunca que una persona que no esté familiarizada con estas instrucciones use esta máquina.

En la medida de lo posible, no use la sopladora V C.A. en condiciones húmedas.

Tiene que saber cómo detener rápidamente la sopladora V C.A. en caso de emergencia.

No use nunca la sopladora V C.A. si una de las protecciones está dañada, mal colocada o ausente.

Asegúrese de haber elegido una posición de trabajo segura antes de usar la sopladora V C.A.

Asegúrese de que las tuercas y los pernos estén bien fijados antes de arrancar la sopladora V C.A.

Use siempre la sopladora V C.A. en sitios secos y nunca bajo la lluvia en exteriores.

No use la sopladora V C.A. si uno de sus dispositivos tiene un desperfecto o si le falta una protección.

Extreme precauciones al limpiar la máquina. Dicha tarea solo debe hacerse con la sopladora V C.A. apagada y desconectada de la red eléctrica para prevenir heridas.

Asegúrese de inspeccionar el cable y los cables prolongadores utilizados en busca de daños y cerciórese de que estén bien enrollados sin retorcimientos.

Desenchufe el aparato de la toma de corriente

Antes de dejar la sopladora V C.A. sin supervisión por un tiempo.

Antes de eliminar una obstrucción.

Antes de controlar, limpiar o realizar trabajos.

Si un cuerpo extraño u otro residuo ingresaron por accidente en la sopladora V C.A. o si la máquina está averiada, deténgala de inmediato y no la use hasta que haya sido

examinada y esté seguro de que la totalidad de la sopladora V C.A. esté en condiciones de funcionamiento seguras.

Si la sopladora V C.A. hace ruidos no habituales o comienza a vibrar en forma anormal, DETÉNGALA de inmediato, desenchufe el cable de la toma de corriente e investigue la causa. Las vibraciones excesivas pueden dañar la sopladora V C.A. y lastimar al operador.

4. IDENTIFICACIÓN GENERAL



Fig.1

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Palanca de selección Aspiradora/Sopladora | 2. Cuerpo de la aspiradora-sopladora |
| 3. Regulador de velocidad | |
| 4. Interruptor Encendido/Apagado | 5. Enchufe |
| 6. Bolsa recolectora | |
| 7. Tubo de succión/soplado intermedio | 8. Tubo de succión/soplado a ruedas |
| | 9. Rueda |

5. DATOS TÉCNICOS

Modelo	DYM5169
Tensión nominal	230-240 V~
Frecuencia nominal	50Hz
Potencia nominal	2500W
Velocidad nominal	6000-13500/min
Índice de protección	clase II
Capacidad de la bolsa recolectora	40 l
Peso neto	3,5 kg
Nivel de presión acústica en la posición del operador	87,1 dB (A) K=3 dB (A)
Nivel sonoro medido	100,3 dB (A) K=2,09 dB (A)
Nivel sonoro garantizado	102 dB (A)
Vibración	5,737 m/s ² K=1,5 m/s ²

6. ENSAMBLADO

⚠ CUIDADO: La sopladora de hojas no debe usarse ni encenderse sin estar primero completamente ensamblada.

6.1 ENSAMBLE LA RUEDA

Coloque el ensamblaje de rueda en el tubo de succión/soplado a ruedas. (Fig.2)

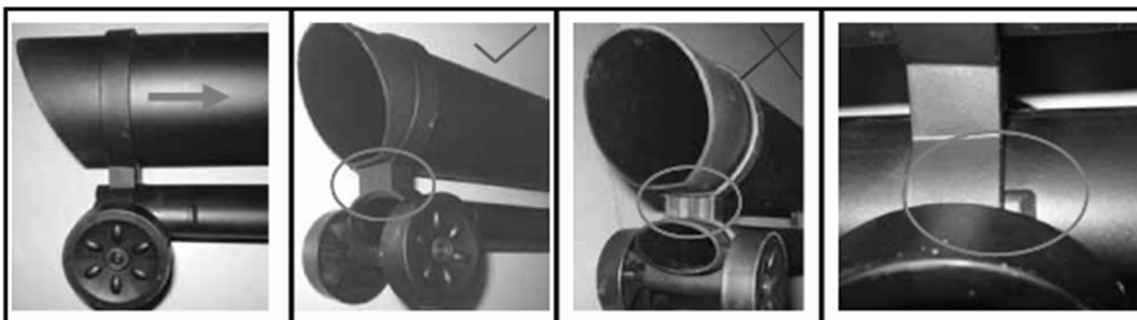


Fig.2

6.2 ENSAMBLE LOS TUBOS

Inserte el tubo de succión/soplado a ruedas en el tubo de succión/soplado intermedio (Fig.3A-3D). Coloque esos tubos en el cuerpo de la aspiradora/sopladora y fíjelos con los dos tornillos suministrados (Fig.3E-3F). Asegúrese de que estén bien colocados y encajados por completo.

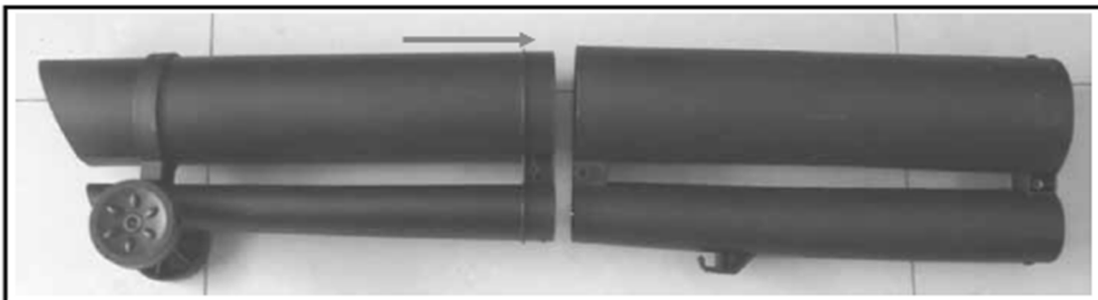


Fig.3A

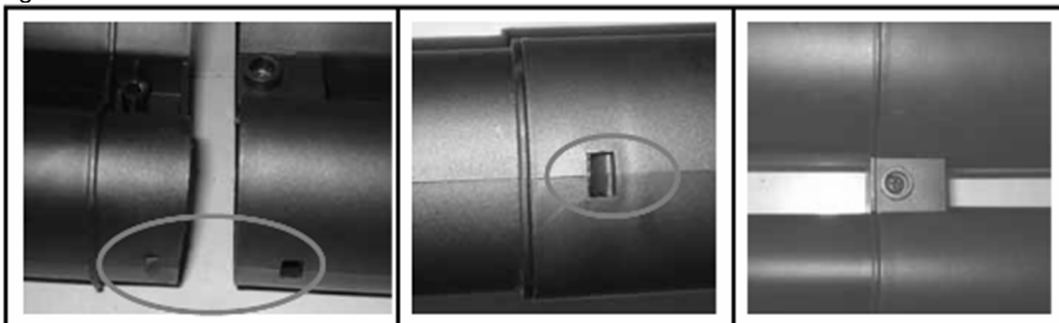


Fig.3B

Fig.3C

Fig.3D

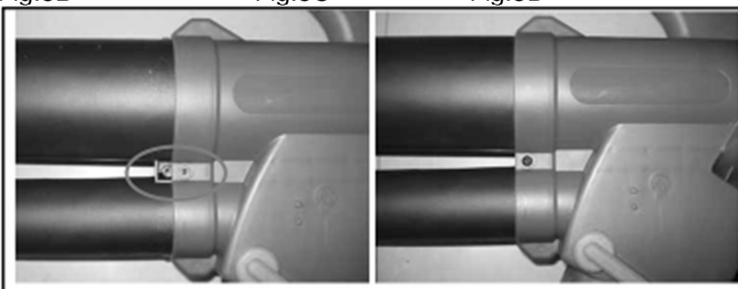


Fig.3E

Fig.3F

⚠NOTA: El tubo no fue diseñado para ser extraído una vez ensamblado en el cuerpo de la aspiradora/sopladora.

6.3 CÓMO INSTALAR LA BOLSA RECOLECTORA

Antes de instalar la bolsa recolectora, asegúrese de que la palanca de selección Aspiradora/Sopladora funcione correctamente y de que no esté obstruida por residuos de usos anteriores.

Apriete ambos lados de la placa de la hebilla (4-1) y empújela en los huecos de la boca de descarga (4-2). (Fig. 4A /Fig. 4B)

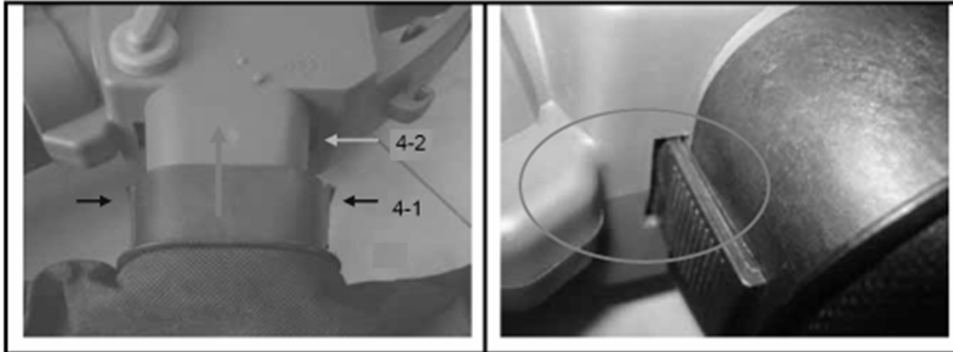


Fig.4A

Fig.4B

Enganche las dos hebillas de la bolsa sobre el tubo o el cuerpo de la Aspiradora/Sopladora (Fig.4C/Fig.4E)



Fig.4C

Fig.4D

Fig.4E

6.4 ENSAMBLE LA MANIJA AUXILIAR

Ensamble la manija auxiliar en el cuerpo de la Aspiradora-Sopladora y fíjela con dos tornillos (Fig. 5).

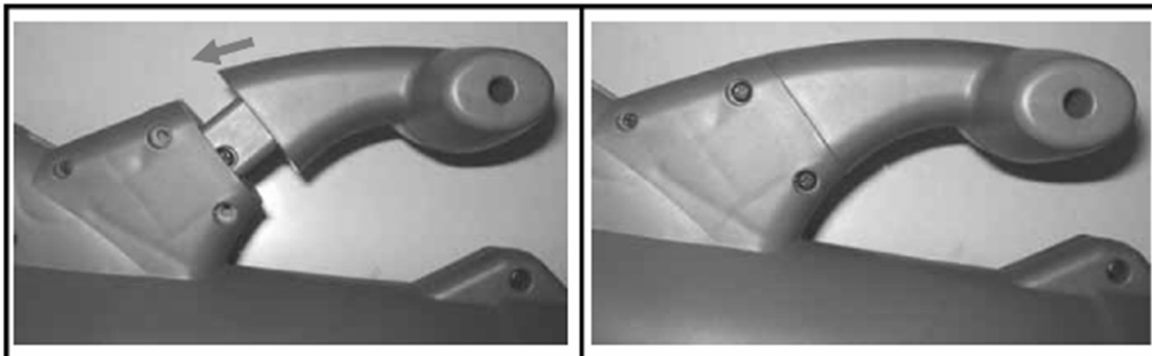


Fig. 5

6.5 CÓMO COLOCAR EL ARNÉS PARA HOMBRO

La sopladora de hojas está suministrada con un arnés para hombro. Enganche la hebilla metálica del arnés para hombro en la parte superior del cuerpo de la Aspiradora-Sopladora de la sopladora de hojas. El arnés para hombro cumple la función de reducir el cansancio y de brindar más confort al usar la sopladora de hojas; se lo puede colocar en una posición que le sea cómoda al operador. (Fig. 6A)



Fig. 6A

! CUIDADO: El operador solo puede usar el arnés en un solo hombro (Fig. 6B). El operador no debe usar el arnés para hombro cruzado (Fig. 6C).



Fig. 6B



Fig. 6C

7. INSTRUCCIONES DE USO

7.1 ANTES DE EMPEZAR

Antes de poner en marcha la sopladora de hojas, enchúfela en la fuente de suministro mediante el DDR y enciéndala. Compruebe que el DDR funcione correctamente.

7.2 CÓMO PONER EN MARCHA LA ASPIRADORA-SOPLADORA

! ADVERTENCIA: Para arrancar la sopladora de hojas, asegúrese de que el tubo de la sopladora esté bien instalado.

⚠️ ADVERTENCIA: Antes de seleccionar la función Aspiradora o Sopladora, asegúrese de que la palanca de selección funcione correctamente y de que no esté obstruida por residuos de usos anteriores.

- Seleccione la función Aspiradora o Sopladora con la palanca de selección ubicada en el costado de la máquina. Fig.7A: Función Sopladora; Fig.7B: Función Aspiradora.

- Sostenga las manijas y pulse el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO para arrancar la máquina (Fig.7C).

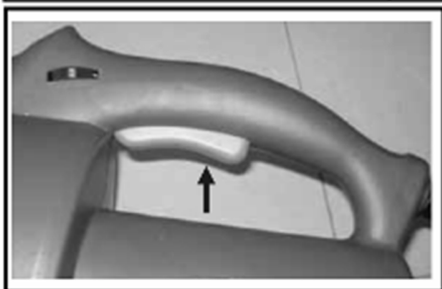
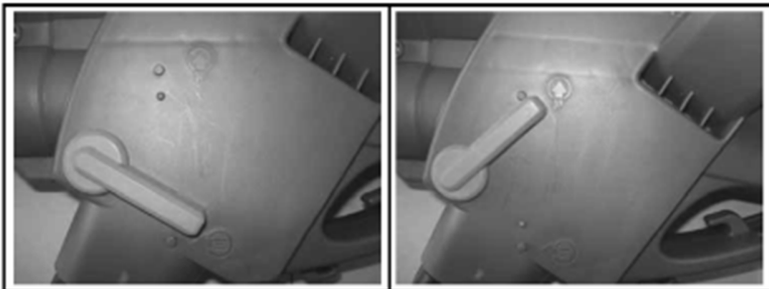


Fig.7A

Fig.7B

Fig.7C

⚠️ CUIDADO: Antes de poner en marcha la sopladora de hojas, asegúrese de que el regulador de velocidad esté en la posición "MIN".

Si se necesita más potencia, deslice el regulador de velocidad desde la posición "MIN" (Fig.7D) hasta la posición "MAX" (Fig.7E) . Posición "MIN": la velocidad más baja; posición "MAX": la velocidad máxima.

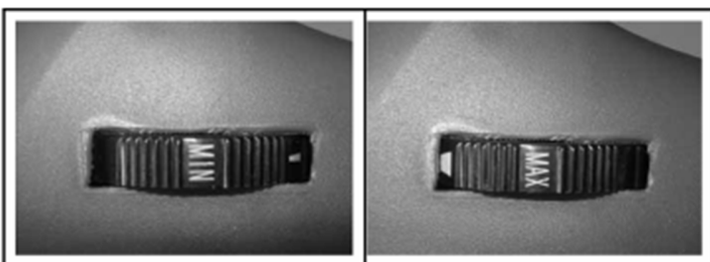


Fig.7D

Fig.7E

7.3 CÓMO DETENER LA ASPIRADORA-SOPLADORA

Para detener la máquina, suelte simplemente el interruptor de Encendido/Apagado.

7.4 CÓMO USAR LA ASPIRADORA-SOPLADORA

No intente recoger residuos húmedos, espere que las hojas caídas, etc. se sequen antes de usar la Aspiradora-Sopladora. La sopladora de hojas puede usarse para soplar residuos de patios, caminos, entradas, céspedes, arbustos y arriates. También recoge hojas, papel, pequeñas ramas y astillas de madera. Cuando se usa la Aspiradora-Sopladora en modo Aspiradora, la máquina succiona los residuos hasta el tubo de succión antes de ser expulsados en la bolsa recolectora; al pasar por el ventilador de succión, los residuos llegan parcialmente triturados. Los residuos orgánicos triturados son perfectos como abono para plantas. ¡Cuidado! Los objetos duros, tales como piedras, pequeñas latas, vidrio, etc. pueden dañar el ventilador de succión.

ADVERTENCIA IMPORTANTE:

No use la sopladora de hojas para aspirar agua o residuos muy húmedos.

No use nunca la sopladora de hojas sin la bolsa recolectora.

Desenchufe el cable de la toma de corriente cuando se produce un error, como una obstrucción, en la aspiradora/sopladora de hojas.

7.5 CÓMO OPERAR LA ASPIRADORA-SOPLADORA

Modo Sopladora

Inspeccione la zona donde va a trabajar antes de empezar. Retire los objetos o residuos que podrían alcanzar, bloquear o enredarse en la sopladora de hojas.

Seleccione la función Sopladora con la palanca de selección ubicada en el costado de la máquina y enciéndala. Con la Aspiradora-Sopladora apoyada sobre sus ruedas, desplace la sopladora de hojas apuntando la boquilla hacia los residuos que desea quitar.

Como alternativa, ubique la boquilla justo encima del suelo y balancee la máquina de un lado al otro, moviéndola hacia adelante y apuntando la boquilla sobre los residuos que desea eliminar. Sople los residuos hasta formar una pila idónea y use luego la función Aspiradora para recoger los residuos.

Modo Aspiradora

Inspeccione la zona donde va a trabajar antes de empezar. Retire los objetos o residuos que podrían alcanzar, bloquear o enredarse en la sopladora de hojas. Seleccione la función Aspiradora con la palanca de selección ubicada en el costado de la máquina y enciéndala.

Con la Sopladora de hojas apoyada sobre sus ruedas, desplace la sopladora de hojas apuntando la boquilla hacia los residuos que desea recoger. Como alternativa, ubique la sopladora de hojas justo encima del suelo y balancee la máquina de un lado al otro, moviéndola hacia adelante y apuntando la boquilla sobre los residuos que desea recoger. No fuerce la boquilla sobre los residuos para no bloquear el tubo de succión y no reducir la eficacia de la máquina.

La materia orgánica, como las hojas, contiene una gran cantidad de agua que las puede hacer pegarse al interior del tubo de succión. Para reducir la cantidad de materia orgánica pegada, espere unos días que se seque.

8. LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Asegúrese de que las tuercas, los pernos y los tornillos estén bien ajustados y que las protecciones estén bien instaladas.

Las piezas dañadas y gastadas deben cambiarse para mantener la sopladora de hojas en condiciones seguras de funcionamiento.

No deje nunca elementos en la sopladora de hojas o en la bolsa recolectora. Podría ser peligroso al poner en marcha la sopladora de hojas.

Después de usar la sopladora de hojas, límpiela a fondo.

Asegúrese de que la sopladora de hojas esté apagada y desenchufada de la fuente de suministro. Retire y vacíe la bolsa recolectora. Asegúrese de que la palanca de selección Aspiradora-Sopladora funcione bien y de que no esté obstruida por residuos. Cepille los residuos sueltos alrededor del ventilador y dentro del tubo de succión/soplado. No use solventes para limpiar las partes en plástico de la sopladora de hojas.

9. ELIMINACIÓN ECOLÓGICA



De acuerdo con lo dispuesto por la directiva de la UE 2012/19/UE relativa a aparatos eléctricos y electrónicos y su implementación en ley nacional, todas las herramientas eléctricas deben recogerse por separado y reciclarse en forma ecológica. Eliminación alternativa: si el dueño de la herramienta eléctrica no devuelve la herramienta al fabricante, deberá encargarse de eliminarla adecuadamente en un punto de recogida designado que prepare el dispositivo para ser reciclados, de acuerdo con las leyes y reglamentaciones nacionales.

Ello no incluye accesorios y herramientas sin componentes eléctricos o electrónicos.

10. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Declaración de conformidad de la CE	
Por el presente documento, declaramos,	Ningbo Daye Garden Machinery Co., Ltd. No.58 Jinfeng Road, Yuyao, Zhejiang 315403, R. P. de China
Que la máquina siguiente cumple con los requisitos básicos y adecuados de salud y seguridad que impone la Directiva de la CE en base a su diseño y tipo, tal como la pusimos en circulación.	
Ante cualquier alteración de la máquina que no hayamos avalado, la presente declaración perderá su validez.	
Descripción de la máquina	Sopladora de hojas V C.A.
Tipo de máquina	DYM5169
Tensión/potencia nominal	230-240~50 Hz/2500 W
Nivel sonoro medido	100,3 dB (A)
Nivel sonoro garantizado	102 dB (A) Organismo notificado para la Directiva de la CE 2000/14/CE:0036 TüV SÜD Industrie Service GmbH Westendstrasse 199. 80686 München. Deutschland
Directivas aplicables de la CE	2006/42/CE2014/30/UE2000/14/CE
Normas armonizadas aplicables	EN 60335-1 EN 50636-2-100 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Firma autorizada/Fecha/Lugar	 Ningbo Daye Garden Machinery Co., Ltd. No.58 Jinfeng Road, Yuyao, Zhejiang 315403, R. P. de China 2017-10-31
Cargo del firmante	Gerente general
Nombre y dirección de la persona autorizada a compilar el archivo técnico	Ningbo Daye Garden Machinery Co., Ltd. No. Jinfeng Road, Yuyao, Zhejiang 315403, R. P. de China 

