

<b>1</b>	<b>APLICACIÓN</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DESCRIPCIÓN (FIG. A)</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SÍMBOLOS</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD</b>	<b>5</b>
5.1	<i>Zona de trabajo</i>	5
5.2	<i>Seguridad eléctrica</i>	5
5.3	<i>Seguridad para las personas</i>	5
5.4	<i>Uso y cuidados de las herramientas eléctricas</i>	6
5.5	<i>Servicio</i>	6
<b>6</b>	<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA LA CORTADORA DE CÉSPED</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>MONTAJE DE LOS COMPONENTES</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>UTILIZACIÓN</b>	<b>9</b>
8.1	<i>Ajuste de la altura de corte (Fig. 3a y 3b)</i>	9
8.2	<i>Conexión de la alimentación</i>	9
8.3	<i>Encendido y apagado (Fig. 4)</i>	10
8.4	<i>Corte del césped (Fig. 5)</i>	10
8.5	<i>Cuchilla (Fig. 6)</i>	10
8.6	<i>Diversas aplicaciones</i>	11
8.6.1	<i>Cortar césped sin la caja de hierba</i>	11
8.6.2	<i>Corte con la caja de recogida de la hierba (2)</i>	11
8.6.3	<i>Mulching (retroajuste para cortadora de césped con mulching) (Fig. 8)</i>	12
8.7	<i>Sistema de advertencia de la caja de hierba (Fig. 7)</i>	12
<b>9</b>	<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>RUIDO</b>	<b>12</b>
<b>11</b>	<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b>	<b>12</b>
11.1	<i>Limpieza</i>	12
11.2	<i>Se requiere la inspección de un experto:</i>	13
11.3	<i>Mantenimiento</i>	13
11.4	<i>Reemplazo y afilado de la cuchilla</i>	13

11.5	Reemplazo de la cuchilla (Fig. 12) .....	13
12	ALMACENAMIENTO .....	13
13	GARANTÍA .....	14
14	MEDIO AMBIENTE .....	15
15	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD .....	15

# CORTADORA DE CÉSPED 2000W-420MM POWXG6281

## 1 APLICACIÓN

Este producto es para segar césped doméstico. No conviene para un uso profesional.



**¡ ADVERTENCIA!** Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones.

## 2 DESCRIPCIÓN (FIG. A)

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Carcasa del motor   | 11. Cubierta                                    |
| 2. Caja para la hierba | 12. Pasacables                                  |
| 3. Empuñadura inferior | 13. Empuñadura superior de transporte           |
| 4. Empuñadura superior | 14. Sistema de advertencia de la caja de hierba |
| 5. Botón de seguridad  | 15. Manija de ajuste de la altura central       |
| 6. Palanca conmutadora | 16. Altura de la empuñadura ajustable           |
| 7. Deflector posterior | 17. Palanca de ajuste de altura                 |
| 8. Soporte de cable    | 18. Caja de interruptor                         |
| 9. Rueda delantera     | 19. Empuñadura blanda (Soft grip)               |
| 10. Rueda trasera      |   |

## 3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



**CUIDADO:** ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!













- 1 x cortadora de césped
- 1 x manual de instrucciones
- 1 x bolsa para hierba
- 2 x clip para el cable
- 2 x botones de bloqueo y tornillos
- 1 x gancho (Pasacables)
- 1 x tapón de troceado



**En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.**

## 4 SÍMBOLOS

En este manual y/o en el aparato mismo se utilizan los siguientes símbolos:

	Lea detenidamente las instrucciones de uso y familiarícese de antemano con el uso de la máquina.
	No utilice la cortadora de césped cerca de otras personas, especialmente de niños.
	No coloque ni las manos ni los pies cerca o debajo de las piezas rotatorias. La cuchilla sigue girando durante unos instantes después de apagar la cortadora de césped.
	Antes de efectuar cualquier trabajo de limpieza, inspección o ajuste de alguna pieza, o si el cable estuviese deteriorado o enredado, deberá desconectar el cable de la toma de corriente.
	Mantenga siempre el cable de alimentación lo suficientemente alejado de la cuchilla y fíjese en todo momento en su posición.
	Nunca utilice ni deje la máquina bajo la lluvia o en condiciones de humedad. La humedad representa un riesgo de descarga eléctrica.
	Clase II - La máquina tiene un doble aislamiento. Por lo tanto, no se necesita un hilo de puesta a tierra.
	De conformidad con las exigencias esenciales de las directivas europeas.
	Espere hasta que los componentes de la máquina se hayan detenido completamente antes de tocarlos. Las hojas siguen girando después de que se haya apagado la máquina. Una hoja que gira puede causar lesiones corporales.
	Lleve guantes de seguridad.
	Use gafas de protección.
	Utilice dispositivos auriculares de protección.

## **5 ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD**

Lea todas las instrucciones y advertencias en materia de seguridad. El incumplimiento de las consignas contenidas en las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones corporales graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para poderlas consultar en el futuro. El término "herramienta eléctrica" utilizado en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica (con cable) alimentada desde la red eléctrica o a la herramienta eléctrica (sin cable) alimentada por una batería.

### **5.1 Zona de trabajo**

- Mantenga la zona de trabajo limpia y ordenada. Las zonas desordenadas y poco iluminadas favorecen los accidentes de trabajo.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas potencialmente explosivas, así como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas provocan chispas que pueden inflamar polvos o humos.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas mientras utilice la herramienta eléctrica. Distraerse puede hacerle perder el control de la máquina.

### **5.2 Seguridad eléctrica**



**La tensión de alimentación debe corresponder a aquella la indicada en la placa de características.**

- El enchufe de la máquina debe encajar en la toma de corriente. No se debe modificar de manera alguna el enchufe. No utilice ningún adaptador con herramientas eléctricas puestas a tierra. El uso de enchufes no modificados y de tomas de corriente adecuadas reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite el contacto físico con superficies puestas a tierra como tubos, radiadores, hornos y refrigeradores. Si su cuerpo está conectado a tierra, el riesgo una descarga eléctrica es mayor.
- Evite exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y la humedad. La penetración de agua en los aparatos eléctricos aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- No dañe el cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento. Un cable dañado o enredado aumenta el riesgo de descargas eléctricas.
- Cuando trabaje con una herramienta eléctrica al exterior, utilice un cable prolongador apto para una utilización al exterior. Este tipo de cable reduce el riesgo de una descarga eléctrica mortal.
- Si se debe utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de tal dispositivo reduce el riesgo de descargas eléctricas.

### **5.3 Seguridad para las personas**

- Esté atento. Concéntrense en el trabajo que esté realizando y utilice las herramientas eléctricas con sensatez. No utilice el aparato cuando esté cansado o bajo los efectos de narcóticos, alcohol o fármacos. Un momento de inatención mientras se utiliza una herramienta eléctrica puede provocar graves lesiones corporales.
- Utilice equipo de seguridad. Lleve siempre gafas de protección. Un equipo de seguridad adecuado tal como una máscara contra el polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección o auriculares de protección reducirá el riesgo de lesiones personales.
- Evite la puesta en marcha involuntaria. Asegúrese que el interruptor esté apagado antes de enchufar la herramienta. Llevar una herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o bien, conectar una herramienta eléctrica cuando el interruptor está en posición de encendido favorece los accidentes.

- Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave que quede en una pieza móvil de la herramienta puede provocar lesiones corporales.
- No se sobrestime. Mantenga siempre un apoyo firme con los pies. Esto permitirá un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Lleve ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.
- Si se proporciona dispositivos para conectar equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y utilizados de manera correcta. El uso de este tipo de equipos puede reducir los riesgos debidos al polvo.

#### **5.4 Uso y cuidados de las herramientas eléctricas**

- No fuerce la herramienta. Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica adecuada. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y de manera más segura, al ritmo para el que ésta ha sido diseñada.
- No utilice ninguna herramienta eléctrica, cuyo interruptor esté defectuoso. Una herramienta eléctrica que no se pueda encender y apagar es peligrosa y se le debe reparar.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar un ajuste cualquiera en la herramienta, de cambiar accesorios o de guardar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de puesta en marcha accidental de la herramienta.
- Guarde las herramientas que utilice fuera del alcance de los niños. No permita que una persona no familiarizada con estas instrucciones utilice la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de una persona no capacitada.
- Mantenimiento. Verifique la alineación o la unión de las piezas móviles, la ausencia de piezas y cualquier otra situación que pudiere afectar el funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta estuviere dañada, hágala reparar antes de utilizarla. Muchos accidentes se deben a falta de mantenimiento.
- Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas. Unas herramientas de corte en buen estado y afiladas son más fáciles de manejar y se agarrotan menos.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, la herramienta de corte, etc. de conformidad con estas instrucciones y como se indica para cada tipo de herramienta. Tenga en cuenta siempre las condiciones de trabajo y el trabajo en sí. El uso inadecuado de las herramientas eléctricas puede conducir a situaciones peligrosas.

#### **5.5 Servicio**

- Las intervenciones de servicio en su herramienta eléctrica deben ser efectuadas por personas calificadas que utilicen únicamente piezas de repuesto estándar. De esta manera, se cumplirá con las normas de seguridad necesarias.

## **6 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA LA CORTADORA DE CÉSPED**



**ADVERTENCIA:** El incumplir una advertencia de seguridad puede causar graves lesiones corporales a usted o a otros. Siga siempre las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesiones corporales. Conserve el manual de propietario y consúltelo frecuentemente para continuar un funcionamiento seguro y formar a otras personas que pudieren utilizar esta herramienta.



**ADVERTENCIA:** Durante el funcionamiento, esta máquina produce un campo electromagnético. En algunas circunstancias, este campo puede interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos consultar al médico y el fabricante de dichos implantes antes de utilizar esta herramienta.



**ADVERTENCIA:** La utilización de cualquier herramienta puede proyectar objetos extraños en los ojos, lo que causar graves lesiones oculares. Antes de comenzar a utilizar la herramienta, póngase gafas de seguridad con protecciones laterales y, si fuera necesario, un dispositivo de protección completa de la cara. Recomendamos utilizar una máscara de seguridad de amplia visión sobre gafas normales o gafas de seguridad estándar con protección lateral.

- Nunca permita a los niños o personas no familiarizadas con estas instrucciones utilizar la cortadora de césped. Las normas locales pueden restringir la edad del operador.
- Nunca siegue habiendo cerca personas, y sobre todo niños o animales domésticos.
- El operador o usuario es responsable en la zona de su propiedad por los accidentes y riesgos para otras personas.
- No use la cortadora de césped estando descalzo o con sandalias abiertas, use siempre calzado fuerte y pantalones largos.
- Examine a fondo el área donde se usa la cortadora de césped y quite todas las piedras, palitos, alambres y otros objetos extraños.
- Antes del uso, realice siempre una inspección visual de las cuchillas, pernos de la cuchilla y el conjunto de la cortadora de césped para ver si están gastados o dañados.
- Cambie las cuchillas y pernos gastados o dañados por juegos, a fin de mantener el equilibrio.
- Siegue solamente con luz del día o buena luz artificial.
- Evite usar la cortadora de césped en hierba mojada si es posible.
- Camine, no corra nunca.
- No use nunca la máquina con protectores o cubiertas defectuosos, o sin el dispositivo de seguridad, por ejemplo deflectores y/o colectores de hierba en su sitio.
- Trasladar bancos puede ser peligroso:
- No siegue en cuestas muy inclinadas.
- Camine con cuidado en las cuestas o sobre hierba mojada.
- Siegue las cuestas transversalmente - nunca hacia arriba ni hacia abajo.
- Tenga mucho cuidado al cambiar de dirección en las cuestas.
- Tenga mucho cuidado al ir hacia atrás o tirando la cortadora de césped hacia sí.
- Nunca siegue tirando la cortadora de césped hacia usted.
- Espere a que la cuchilla se detenga completamente antes de inclinar la cortadora de césped para trasladarla para atravesar superficies sin hierba, transportarla hacia y desde la zona de trabajo.
- No incline la máquina al ponerla en marcha o arrancar el motor, a menos que tenga que inclinar la máquina para empezar con hierba larga. En ese caso, no la incline más de lo necesario, y no incline solamente la parte alejada del operador. Asegúrese siempre de que ambas manos estén en posición de funcionamiento antes de volver a poner la máquina sobre el terreno.
- Encienda la cortadora de césped según las instrucciones y con los pies bien lejos de las cuchillas.
- No ponga nunca las manos o los pies cerca o debajo de piezas que giran.
- Manténgase siempre alejado de la abertura de salida.
- Nunca coja ni traslade la cortadora de césped mientras el motor está funcionando.

- Quite el enchufe de la toma de corriente en estos casos:
  - siempre que deje la máquina sola
  - antes de retirar una obstrucción
  - antes de examinarla, limpiarla o trabajar en la cortadora de césped
  - después de golpear un objeto extraño.
- Compruebe si la cortadora de césped tiene daños y haga las reparaciones necesarias si comienza a vibrar anormalmente (compruebe inmediatamente).
- Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para estar seguro que la cortadora de césped ofrezca condiciones seguras de trabajo.
- Compruebe el colector de la hierba con frecuencia para ver si hay desgaste o deterioro.
- Cambie las piezas gastadas o dañadas para mantener la seguridad.
- No conecte un cordón dañado a la alimentación eléctrica ni lo toque antes de desconectarlo de la alimentación. Un cordón dañado puede provocar un contacto con piezas bajo tensión.
- No toque la cuchilla antes de desconectar la máquina de la alimentación eléctrica y de que la cuchilla se haya detenido completamente.
- Mantenga los cordones de extensión alejados de la cuchilla. La cuchilla puede dañar los cordones y provocar un contacto con piezas bajo tensión.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse que no jueguen con la máquina.
- Esta máquina no está destinada a ser utilizada por personas (incluso niños) con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales, o bien sin experiencia y conocimientos, a menos que estén supervisadas o instruidas en materia de su uso por una persona responsable de su seguridad.
- Si el cordón o cable flexible externo estuviere dañado, se le debe hacer reemplazar por el fabricante o su agente de servicio, o bien por una persona cualificada similar, para evitar riesgos.
- Las instrucciones para una utilización segura de la herramienta incluyen la recomendación de alimentarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de disparo no superior a 30 mA.
- Desenrolle completamente el cable de extensión antes de utilizarlo para evitar el sobrecalentamiento y la pérdida de eficiencia de la cortadora. Al ordenar el cable, enróllalo cuidadosamente para evitar que se tuerza.
- Antes de la utilización, verifique los cables de alimentación y extensión para detectar signos de daño y envejecimiento. Si el cable se daña durante el uso, desconéctelo inmediatamente de la alimentación.
- No cruce carreteras ni caminos de grava con la máquina en funcionamiento.

## **7 MONTAJE DE LOS COMPONENTES**

Ver Fig. 2a-h

- Una la empuñadura inferior y la carcasa con los tornillos de sujeción suministrados (Fig. 2c) de la siguiente manera:
- Inserte el pasador roscado (B) en la palanca de bloqueo rápido (C) y después el tornillo (A) - de derecha a izquierda - a través del pasador roscado ya insertado.
- Deslice (de izquierda a derecha) el anillo (E) sobre el tornillo (A), seguida por la empuñadura inferior derecha (D) y por el bloque fijado en la varilla inferior (F) y por último el resorte (G).
- Repita la operación para la empuñadura inferior en el lado izquierdo, tal como se describe más arriba y asegúrese que las marcas situadas en los bloques fijados en las varillas inferiores derecha e izquierda estén al mismo nivel (si no fuere el caso, gire el bloque fijo en la varilla inferior a la mitad y asegúrese que ambas empuñaduras inferiores izquierda y derecha estén al mismo nivel).
- Coloque el dispositivo de alivio de la tensión del cable (12) sobre la empuñadura superior (al lado del interruptor) (Fig. 2a).



- Una las empuñaduras superior e inferior con la arandela y los tornillos de sujeción suministrados (Fig. 2b).  
**NOTA:** Mantenga el cable en el lado superior de la empuñadura superior. Conecte el cable en el tubo de la empuñadura con los 2 aprietacables suministrados.
- Instale cada rueda en el eje (coloque las ruedas grandes en el eje trasero y las pequeñas en el delantero), ponga la arandela en el eje, inserte el pasador hendido en el orificio del eje y fíjelo (pasador hendido plegado con las patas abiertas), presione a continuación las cubiertas de las ruedas en su puesto (Fig. 2d y 2h).
- Fije los soportes de cable (Fig. 2e).
- Ensamblaje de la caja de recolección de hierba (Fig. 2f): fije las partes inferiores derecha e izquierda y después instale la parte superior en esta unidad ensamblada.
- Levante la solapa y coloque la caja de hierba sobre las espuelas (Fig. 2g).

## **8 UTILIZACIÓN**



**¡Antes de conectar a la toma de corriente, verifique siempre que el interruptor esté en posición Apagado (Off)!**

### **8.1 Ajuste de la altura de corte (Fig. 3a y 3b)**



**Asegúrese que su máquina esté apagada y que la cuchilla se haya detenido completamente antes de ajustar la altura de corte.**



**ATENCIÓN: La cuchilla sigue girando durante algunos segundos después de que se haya apagado la máquina; una cuchilla que gire puede causar lesiones.**

Para el primer corte de la temporada, se debe seleccionar un ajuste de corte alto.

La altura del corte se puede seleccionar entre 25 mm - 75 mm

- Para aumentar la altura de la cuchilla, tome la palanca de ajuste de altura (17) y desplácela hacia atrás de la cortadora de césped. (Fig. 3a)
- Para reducir la altura de la cuchilla, tome la palanca de ajuste de altura (17) y desplácela hacia delante de la cortadora de césped. (Fig. 3b)

### **8.2 Conexión de la alimentación**

La tensión de red (220-240 V) indicada en la placa descriptiva debe corresponder a la fuente de alimentación principal. Fusible de la conexión de alimentación: min. 10A.

- Conecte el enchufe del cable de extensión en la toma de la cortadora de césped.
- Para evitar que el cordón de extensión se desconecte durante el uso, coloque el cordón de extensión (extremo de toma de corriente del cordón) a través del bucle y fíjelo en el gancho antes de conectar el enchufe.

**8.3 Encendido y apagado (Fig. 4)**

**¡ADVERTENCIA!** No encienda la unidad hasta que se haya montado completamente. Antes de encender la unidad, verifique siempre el cable de conexión en busca de daños; sólo se pueden utilizar cables de conexión sin daños.



**Nota:** ¡Los cables de conexión dañados son muy peligrosos!

**Si intenta encender la cortadora de césped sobre hierba larga, el motor puede recalentarse y dañarse.**

- Encendido: pulse el botón de seguridad (5) en el interruptor combinado primero y manténgalo pulsado mientras tira de la palanca del interruptor (6) al mismo tiempo.
- Apagado: soltar la palanca del interruptor (6).



**Nota:** Mientras corte, coloque el cable de conexión de manera segura en los senderos y en las áreas que ya se hayan cortado.



**¡ADVERTENCIA!** ¡Cuando se ha apagado el motor, el cortador continúa funcionando por varios segundos, así que no toque la superficie inferior de la cortadora de césped hasta que el cortador haya parado totalmente!

**8.4 Corte del césped (Fig. 5)**

Seleccione la altura a la que desea cortar la hierba. Si fuere necesario, corte en varias capas de manera que se corte una altura máxima de 4 cm cada vez que se pase.

Asegúrese de evitar los caminos en los que se pudiere obstaculizar el movimiento libre del cable de extensión.

Vacíe la caja para hierba (2) cuando esté llena para evitar la obstrucción de la abertura de descarga. Para evitar la obstrucción de la abertura de descarga y una innecesaria sobrecarga del motor, asegúrese de no pasar sobre hierba ya cortada y que no hubiere sido recogida. Se recomienda utilizar la cortadora de césped de la manera indicada para obtener óptimos resultados y reducir el riesgo de cortar el cable de alimentación.

- Coloque la mayor parte del cable de alimentación cerca del punto en que inicie el trabajo.
- Encienda la cortadora de césped de la forma descrita más arriba.
- Proceda como se muestra en la Fig. 4.
- Desplácese de la posición 1 a la posición 2.
- Gire a la derecha y continúe hacia la posición 3.
- Gire a la izquierda y continúe hacia la posición 4.
- Si fuera necesario, repita los procedimientos indicados más arriba.

**8.5 Cuchilla (Fig. 6)**

Siempre desenchufe la cortadora césped antes de verificar la cuchilla de cualquier forma. Una vez que haya parado el motor, recuerde que la cuchilla todavía seguirá funcionando por algunos segundos antes de que se pare totalmente. Nunca intente parar la cuchilla. Verifique a intervalos regulares si la cuchilla está correctamente fijada, en buenas condiciones, y si está bien afilada. Vuelva a afilarla o reemplácela en caso de necesidad.

Si la cuchilla giratoria golpea cualquier objeto, pare la cortadora de césped y espere hasta que la cuchilla se haya parado totalmente. Luego verifique la condición de la cuchilla y del portacuchillas. Reemplace inmediatamente la cuchilla si está dañada.



Para evitar posibles lesiones, cerciórese de seguir las siguientes instrucciones durante la operación:



Nunca utilice la máquina sin la aleta posterior (7) o la caja para hierba conectada (2).



No intente levantar la parte posterior de la máquina, en lugar de ello, sujete la parte delantera de la máquina para lograr que la máquina vuelva a arrancar cuando no pueda girar debido a una hierba demasiado fuerte.



En cuestas, corte siempre de lado, nunca hacia arriba y hacia abajo. Evite las cuestas extremadamente escarpadas.



Nunca coloque sus manos o sus pies cerca o debajo de piezas en rotación. Siempre manténgase lejos de la abertura de descarga, si es posible.

Si la cuchilla se desliza, apriete con una llave el perno que la soporta. Ver la Fig. 6.



**¡Advertencia! Respete las siguientes precauciones:**

- Desconecte la cortadora de césped de la alimentación y espere a que la cuchilla se haya detenido antes de proceder.
- Tenga cuidado de no cortarse. Utilice guantes de alta resistencia o un trapo para tomar la cuchilla.
- Utilice sólo las cuchillas de repuesto especificadas.
- Por ningún motivo, no retire el impulsor.

Ver el párrafo "Reemplazo de la cuchilla".

## **8.6 Diversas aplicaciones**



**ADVERTENCIA:** solamente con un motor parado y un cortador totalmente parado.

Es posible desplazarse con o sin que la caja de hierba esté instalada.

### **8.6.1 Cortar césped sin la caja de hierba**

Si la caja de recolección no está instalada, la hierba será expulsada por la abertura posterior (situada entre el cárter de la cortadora y la tapa posterior).

### **8.6.2 Corte con la caja de recogida de la hierba (2)**

Para cortar con la caja de recogida de la hierba, levante la cubierta posterior y monte la caja de recogida de la hierba.

Se recogerá la hierba en la caja de recolección.

Retire la cuña de mulching (si está instalada) antes de ponerla en posición.

- Retiro de la cuña de mulching: levante la cubierta posterior y retire la cuña de mulching.

### 8.6.3 Mulching (retroajuste para cortadora de césped con mulching) (Fig. 8)

Se puede utilizar esta cortadora de césped para mulching. Para ello, instale la cuña de mulching:

- Levante la cubierta posterior y retire el bolso de recogida de la hierba.
- Empuje la cuña de mulching en la cubierta. Bloquee la cuña de mulching.
- Baje nuevamente la cubierta posterior.

### 8.7 **Sistema de advertencia de la caja de hierba (Fig. 7)**

Este es un elemento de advertencia situado en el colector de hierba que indica el volumen de ésta.

- Si la compuerta está abierta, todavía hay espacio para recoger hierba.
- Si la compuerta está cerrada, ya no hay espacio para recoger hierba.

## 9 DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión / Frecuencia asignada</b>	<b>230-240 V / 50 Hz</b>
Potencia asignada	2000 W
Velocidad de rotación	3450 min <sup>-1</sup>
Anchura de corte	420 mm
Caja / bolsa de recolección	40 l
Altura de corte	25-80 mm
Material del cárter	PP
Material de la caja para hierba	PP
Número de posiciones de altura	5
Altura de la empuñadura ajustable	Sí
Motor de escobillas de carbón	Sí
Diámetro de la rueda delantera	150 mm
Tensión asignada	225 mm
Clase de aislamiento	Clase II (doble aislamiento)
Posicionamiento a altura central	Sí
Dispositivo de alivio de la tensión del cable	Sí

## 10 RUIDO

Valores de emisión de ruidos medidos de conformidad con la norma pertinente. (K=3)

Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	74 dB(A)
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub>	96 dB(A)



**¡ATENCIÓN! Utilice una protección auricular cuando la presión acústica sea superior a 85 dB(A).**

a <sub>w</sub> (Nivel de vibración)	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
POWXG6281	2,5 m/s <sup>2</sup>

## 11 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



**Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o de limpieza, siempre desenchufe la toma de la red.**

### 11.1 **Limpieza**

- No rocíe la unidad con agua. El ingreso del agua puede destruir la unidad de combinación interruptor/enchufe y el motor eléctrico.
- Limpie la unidad con un paño, un cepillo de mano, etc.

### **11.2 Se requiere la inspección de un experto:**

- Si la cortadora césped golpea un objeto.
- Si el motor se para repentinamente.
- Si la cuchilla está doblada (¡no lo enderece!).
- Si el eje del motor está doblado (¡no lo enderece!).
- Si se produce un cortocircuito cuando el cable está conectado.
- Si los engranajes están dañados.
- Si la correa en V está defectuosa.

### **11.3 Mantenimiento**

- Verifique la caja para la hierba y cualesquiera piezas dañadas.
- Verifique la caja para la hierba en busca de signos de desgaste a intervalos más frecuentes.
- Reemplace cualquier pieza desgastada o dañada.
- Para cualquier trabajo de reparación, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio.
- Sólo utilice piezas de recambio originales para el mantenimiento.
- El elemento más expuesto al desgaste es la cuchilla. Verifique las condiciones de la cuchilla y de su accesorio a intervalos regulares. Cuando la cuchilla esté desgastada debe ser reemplazada. Si se produce una vibración excesiva de la cortadora césped, significa que la cuchilla no está bien equilibrada o que se ha deformado por un impacto. En dicho caso, repare o reemplace la cuchilla.

### **11.4 Reemplazo y afilado de la cuchilla**

- Al final de la estación de corte: siempre afile la cuchilla de corte o, si procede, reemplace la cuchilla de corte por una nueva.
- Mantenga preferiblemente afilada la cuchilla de corte o pida a un centro de servicio de atención al cliente que la reemplace (medición del desequilibrio).



**¡Unas cuchillas desequilibradas harán que la cortadora de césped vibre de forma violenta con un riesgo de accidente!**

### **11.5 Reemplazo de la cuchilla (Fig. 12)**



**Precaución: Utilice guantes protectores.**

Cambio de la cuchilla:

- Ponga la cortadora de césped sobre el costado.
- Coloque el conjunto de fijación de la cuchilla en el árbol del motor.
- Alinee la cuchilla.
- Coloque el tornillo de la cuchilla en el orificio.
- Apriete el tornillo de la cuchilla con una llave inglesa de 13 mm

## **12 ALMACENAMIENTO**

- Desconecte el cable eléctrico.
- Espere que el motor se enfríe durante aproximadamente 30 minutos.
- Inspeccione, repare o reemplace el cable eléctrico si se detectan signos de desgaste.
- Apriete o cambie las piezas desgastadas, sueltas o dañadas. Limpie a fondo.

- Para proteger contra la herrumbre, limpie todas las piezas de metal con un paño aceitoso o un aerosol con lubricante ligero.
- Almacene con el cordón de extensión en un local cerrado y seco donde esté fuera del alcance de los niños para prevenir un uso no autorizado o daños.
- Cubra con una lona suelta para una protección suplementaria.
- En caso de transporte. Cerciórese de fijar la unidad correctamente al vehículo.
- Para reducir el espacio de almacenamiento, se puede plegar la empuñadura superior soltando el bloqueo de la agarradera.



**Precaución: No pellizque el cable eléctrico al doblar la empuñadura.**

### **13 GARANTÍA**

- Este producto está garantizado por un periodo de 36 meses, efectivos desde la fecha de compra por el primer usuario.
- Esta garantía cubre cualquier fallo de material o de producción excluyendo: baterías, cargadores, piezas defectuosas debido al desgaste normal tales como rodamientos, escobillas, cables y enchufes, o accesorios tales como brocas, hojas de sierra, etc.; los daños o defectos causados por uso abusivo, accidentes o alteraciones del producto; ni los costes de transporte.
- Los daños y/o defectos que fueren la consecuencia de un uso indebido tampoco están cubiertos por las disposiciones de esta garantía.
- Igualmente, declinamos toda responsabilidad por lesiones corporales causadas por el uso inadecuado de la herramienta.
- Las reparaciones deben ser efectuadas por un centro autorizado de servicio al cliente para herramientas Powerplus.
- Se puede obtener más información llamando al número de teléfono 00 32 3 292 92 90.
- El cliente correrá siempre con todos los costes de transporte, salvo si se conviene lo contrario por escrito.
- Al mismo tiempo, si el daño del aparato es la consecuencia de una sobrecarga o de un mantenimiento negligente, no se aceptará ninguna reclamación en el marco de la garantía.
- Se excluye definitivamente de la garantía los daños que fueren la consecuencia de una penetración de líquido o de polvo en exceso, los daños intencionales (aposta o por gran negligencia), así como el resultado de un uso inadecuado (utilización para fines para los cuales no está adaptado), incompetente (por ejemplo, incumpliendo las instrucciones contenidas en este manual), de un ensamblaje realizado por una persona sin experiencia, de rayos, de una tensión incorrecta de la red. Esta lista no es completa.
- La aceptación de reclamaciones en el marco de la garantía nunca puede conducir a la prolongación del periodo de validez de ésta ni al inicio de un nuevo periodo de garantía, en caso de reemplazo del aparato.
- Los aparatos o piezas reemplazadas en el marco de la garantía serán, por lo tanto, propiedad de Varo NV.
- Nos reservamos el derecho de rechazar toda reclamación en la que no se pueda verificar la fecha de compra o que no se pueda demostrar un correcto mantenimiento (limpieza frecuente de las rejillas de ventilación e intervención regular de servicio en las escobillas, etc.).
- Debe conservar el recibo de compra como prueba de la fecha de compra.
- Debe devolver al vendedor la máquina no desmontada, en un estado de limpieza aceptable, en su maleta original (en caso de que se hubiere entregado la máquina en un una maleta), acompañada de su recibo de compra.

**14 MEDIO AMBIENTE**

Si después de una utilización prolongada fuere necesario reemplazar esta máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que resulte segura para el medio ambiente.

Los desechos producidos por las máquinas eléctricas no se pueden tratar como desechos domésticos comunes. Hay que reciclarlos allí donde existan las instalaciones apropiadas. Consulte las autoridades locales competentes en la materia o al revendedor para solicitar información sobre las modalidades de su recolección y eliminación.

**15 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

**VARO N.V.** – Vic. Van Rompuy N.V - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier – Bélgica, declara que:

Tipo de aparato:	Cortadora de césped 2000W – 420mm
Marca:	PowerPlus
Número del producto:	POWXG6281

está en conformidad con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas europeas aplicables, basados en la aplicación de las normas europeas armonizadas. Cualquier modificación no autorizada de este aparato anula esta declaración.

Directivas europeas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas enmiendas hasta la fecha de la firma):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Anexo VI

LwA

Medida

95dB(A)

Garantizada

96dB(A)

Testing Authority

TuV Sud

Normas europeas armonizadas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas hasta la fecha de la firma):

EN60335-1 : 2012

EN60335-2-77 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

Custodio de la documentación técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

El suscrito actúa en nombre del director general de la compañía,

Philippe Vankerkhove  
Asuntos reglamentarios - Director de conformidad  
04/11/2020, Lier - Belgium