



Tapa de soplador del ensacador HD

Cortacésped con conductor de radio de giro cero TITAN®

Nº de modelo 140-5036

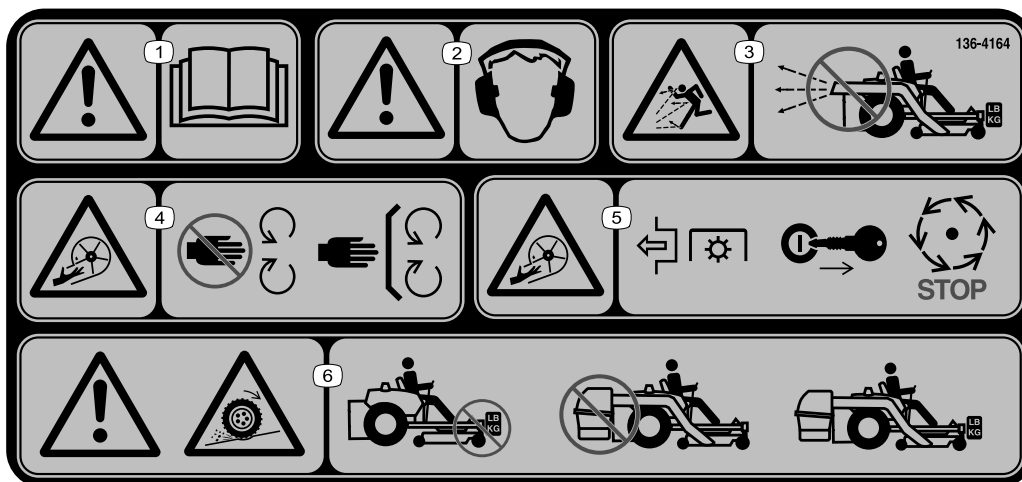
Instrucciones de instalación

Seguridad

Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



136-4164

decal136-4164

1. Advertencia – lea el *Manual del operador*.
2. Advertencia – es imprescindible llevar protección auditiva.
3. Peligro de objetos arrojados – no utilice el soplador a menos que el sistema completo esté instalado y bloqueado.
4. Peligro de corte/desmembramiento; impulsor—no se acerque a las piezas en movimiento; mantenga colocados todos los protectores y defensas.
5. Peligro de corte/desmembramiento, impulsor – desengrane la TDF, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
6. Advertencia; pérdida de tracción—no utilizar únicamente con los contrapesos instalados; no utilizar únicamente con el E-Z Vac instalado; utilizar únicamente con el E-Z Vac y los contrapesos instalados.



Instalación

Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
2	No se necesitan piezas	–	Retire la tapa existente.
3	Tapa Perno de cabeza hexagonal ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ") Contratuercas ($\frac{1}{4}$ ")	1 11 1	Instale la tapa nueva.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane el mando de control de las cuchillas.
3. Ponga el freno de estacionamiento.
4. Mueva las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de BLOQUEO/PUNTO MUERTO.
5. Apague el motor y retire la llave.

2

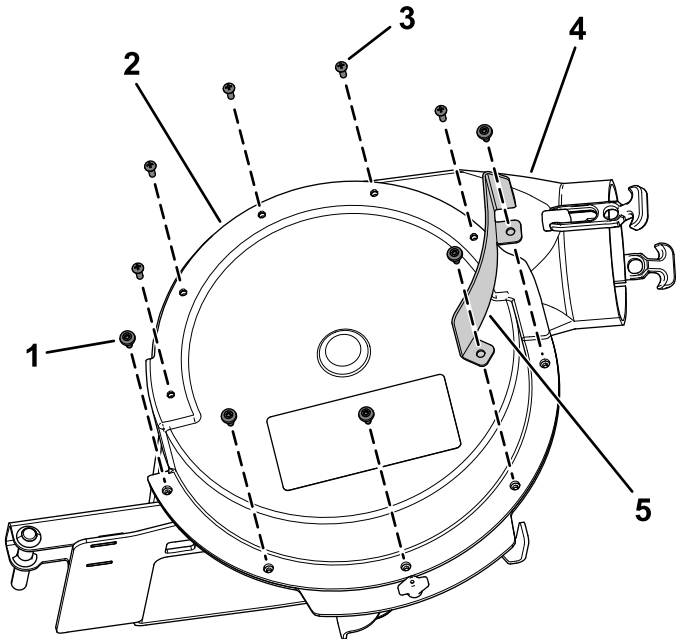
Retirada de la tapa existente

No se necesitan piezas

Procedimiento

Retire los 5 tornillos de cuello largo, los 5 tornillos Phillips, el protector del soplador y la tapa del conjunto del soplador (Figura 1).

Nota: Puede desechar estas piezas.



g321826

Figura 1

- 1. Tornillo de cuello largo
- 2. Tapa existente
- 3. Tornillo de cabeza Phillips
- 4. Conjunto del soplador
- 5. Protector del soplador

3

Instalación de la tapa nueva

Piezas necesarias en este paso:

1	Tapa
11	Perno de cabeza hexagonal ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ")
1	Contratuercas ($\frac{1}{4}$ ")

Procedimiento

1. Alinee la tapa nueva con los orificios del soplador.
2. Usando la tapa como plantilla, perforo un orificio de 6.4 mm ($\frac{1}{4}$ ") en el conducto del soplador (Figura 2).

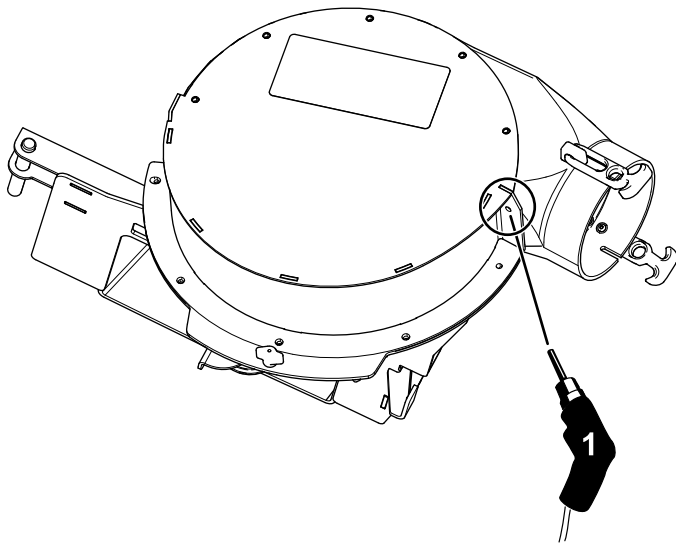
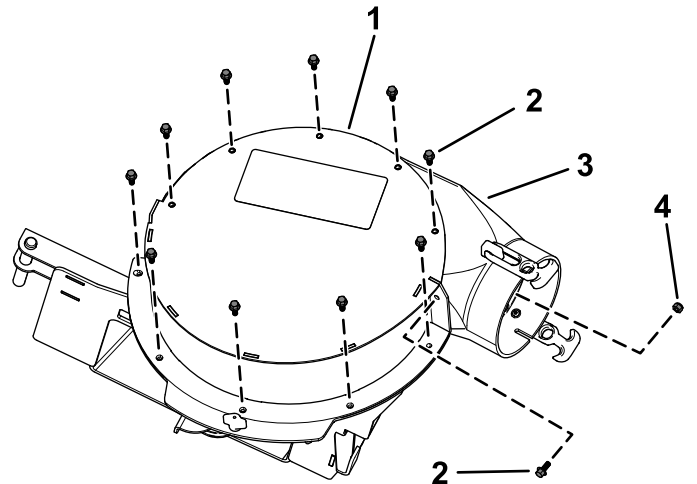


Figura 2

g321825

1. Perfore un orificio (6.4 mm / $\frac{1}{4}$ ") aquí.

3. Sujete la tapa al soplador con los 11 pernos de cabeza hexagonal ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ") y una contratuerca ($\frac{1}{4}$ "), como se muestra en la Figura 3.



g322552

Figura 3

1. Tapa nueva
2. Perno de cabeza hexagonal ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ")
3. Conjunto del soplador
4. Contratuerca ($\frac{1}{4}$ ")