



Portabobinas de 56 cm (22 pulgadas)

Arado vibratorio Pro Sneak 360

Nº de modelo 25419

Nº de modelo 25419E

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Soporte del portabobinas Tubo del portabobinas Collarín de tope Perno (3/8 pulgada) Pasador Chaveta	1 1 4 4 2 2	Instalación del portabobinas.
2	Soporte de la guía de cable del ROPS Perno (3/8 pulgada) Contratuerca (3/8 pulgada) Soporte de la guía de cable del capó Tuerca (5/16 pulgada) Perno (5/16 pulgada)	1 1 1 1 2 2	Instalación de las guías de cable.

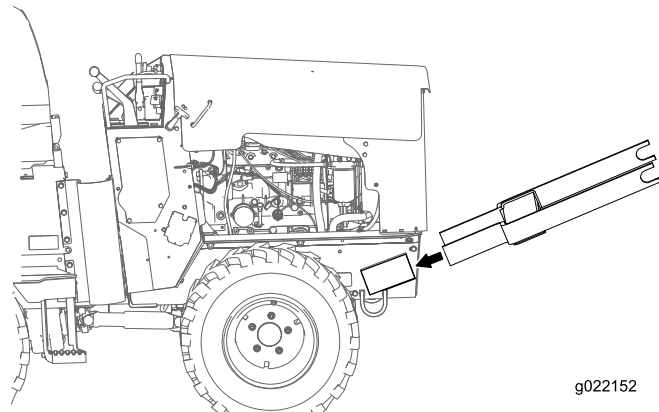
1

Instalación del portabobinas

Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte del portabobinas
1	Tubo del portabobinas
4	Collarín de tope
4	Perno (3/8 pulgada)
2	Pasador
2	Chaveta

- Introduzca el soporte del portabobinas en los canales de la máquina (Figura 1).



g022152

- Coloque 2 collarines de tope en el tubo del portabobinas, y coloque el tubo en el soporte del portabobinas con los collarines de tope en el interior del soporte (Figura 2).



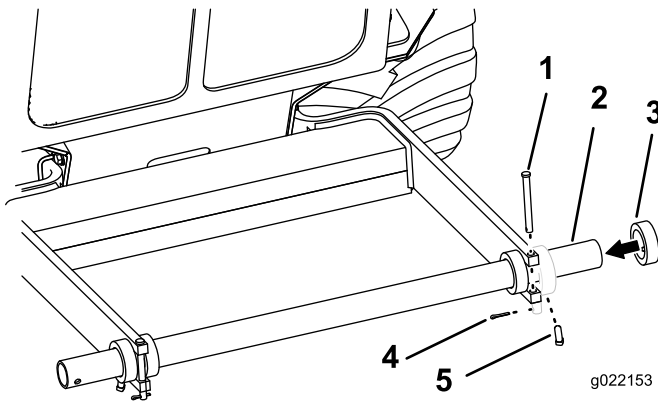


Figura 2

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Pasador | 4. Chaveta |
| 2. Tubo del portabobinas | 5. Perno (3/8 pulgada) |
| 3. Collarín de tope | |

3. Coloque 2 collarines de tope en el tubo del portabobinas, y sujetelos con 4 pernos (3/8 pulgada) según se muestra en Figura 2.
4. Instale los 2 pasadores para fijar el tubo del portabobinas, y sujételos con las 2 chavetas (Figura 2).

2

Instalación de las guías de cable

Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte de la guía de cable del ROPS
1	Perno (3/8 pulgada)
1	Contratuerca (3/8 pulgada)
1	Soporte de la guía de cable del capó
2	Tuerca (5/16 pulgada)
2	Perno (5/16 pulgada)

1. Levante el capó de la máquina y sujételo con la varilla de soporte.
2. Monte el soporte de la guía de cable del capó en el exterior del capó, introduzca los 2 pernos (5/16 pulgada) por los taladros del soporte y de la máquina, y sujetelos con las 2 tuercas (5/16 pulgada) en el interior del capó (Figura 3).

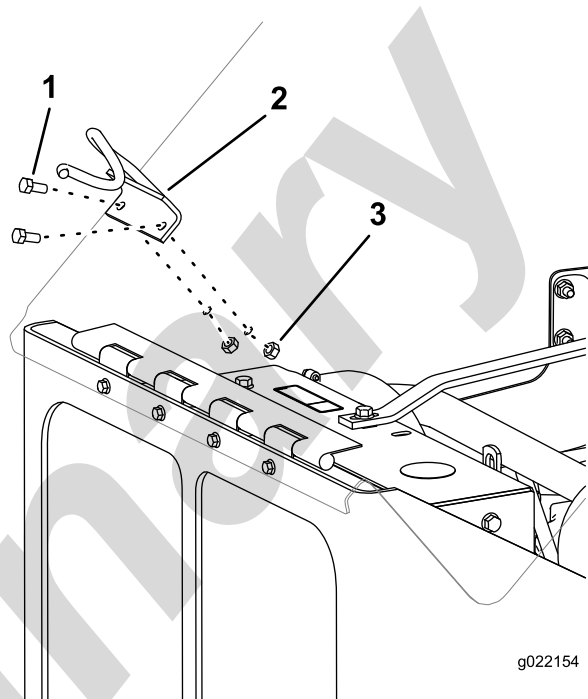


Figura 3

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Perno (5/16 pulgada) | 3. Tuerca (5/16 pulgada) |
| 2. Soporte de la guía de cable del capó | |

3. Sujete el soporte de la guía de cable del ROPS con 1 perno (3/8 pulgada) y 1 tuerca (3/8 pulgada), con la guía en el exterior del ROPS (Figura 4).

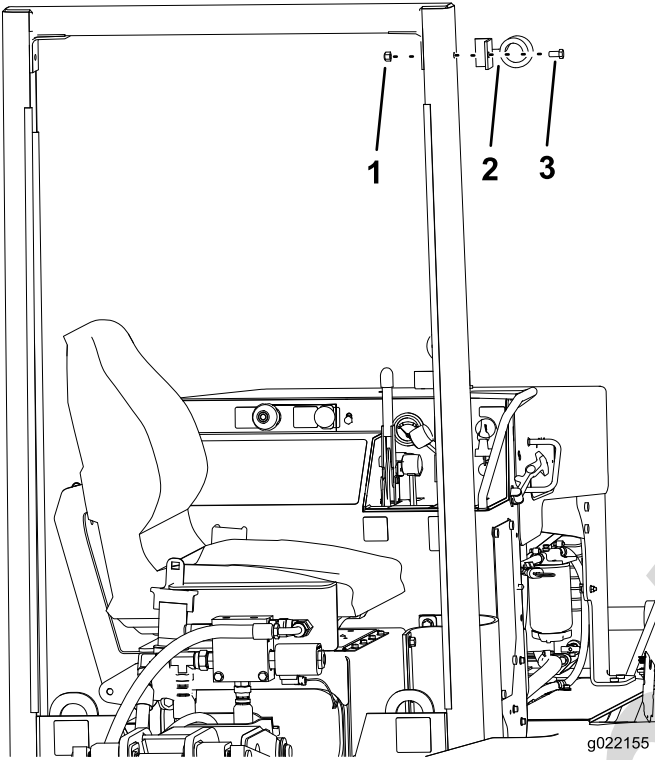


Figura 4

- 1. Tuerca
- 2. Soporte de la guía de cable del ROPS
- 3. Perno

5. Cuando la cuchilla haya penetrado en el suelo, engrane la vibración del arado.

Nota: Si utiliza una cuchilla con acoplamientos de conducto, asegúrese de que los acoplamientos de conducto están horizontales cuando la cuchilla entre en el suelo. Se dañará el cable y el conducto si intenta que la cuchilla penetre en el suelo demasiado deprisa. Si el suelo es muy duro, puede aplicar más fuerza a la cuchilla.

6. Aumente la velocidad de avance.

Nota: No deje que patinen los neumáticos, porque esto reduciría la eficacia de la máquina.

7. Si encuentra un obstáculo enterrado, aumente la velocidad de vibración y mantenga una ligera presión hacia adelante con la máquina.

Nota: De este modo el obstáculo puede desplazarse hacia un lado, o la cuchilla puede pasar alrededor del obstáculo. Asegúrese de que el pasador de bloqueo de giro del arado no está colocado (Figura 5).

Nota: Cuando se utiliza una cuchilla acanalada, compruebe cada día que no está gastada y que se mueve libremente. Cambie los acoplamientos antes de que se desgasten.

Operación

Importante: Averigüe la ubicación de las conducciones enterradas antes de empezar.

Uso del portabobinas

1. Retire la puerta del conducto e inserte el cable o la tubería.
2. Instale la puerta del conducto.
- Nota:** Inspeccione los acoplamientos del conducto en busca de desgaste, y compruebe que se mueven libremente.
3. Baje la cuchilla al suelo, y amarre el extremo del cable según sea necesario.
4. Introduzca la cuchilla lentamente en el suelo, y empiece a desplazar la máquina lentamente hacia adelante usando la palanca de control de avance.

Un método opcional de arranque es el siguiente:

- A. Cave un agujero hasta el edificio y baje la cuchilla hasta su profundidad máxima.
- B. Introduzca el cable o la tubería por el conducto y páselo por la pared.
- C. Sujete el extremo del cable y desplace la máquina lentamente hacia adelante.

Conexión de cables

1. Cave un agujero hasta la profundidad de tendido del cable, y de no más de 0.6 m (2 pies) de ancho.
2. Al pasar por encima del agujero con la máquina, pare la vibración del arado y coloque el pasador de bloqueo de giro (Figura 5).

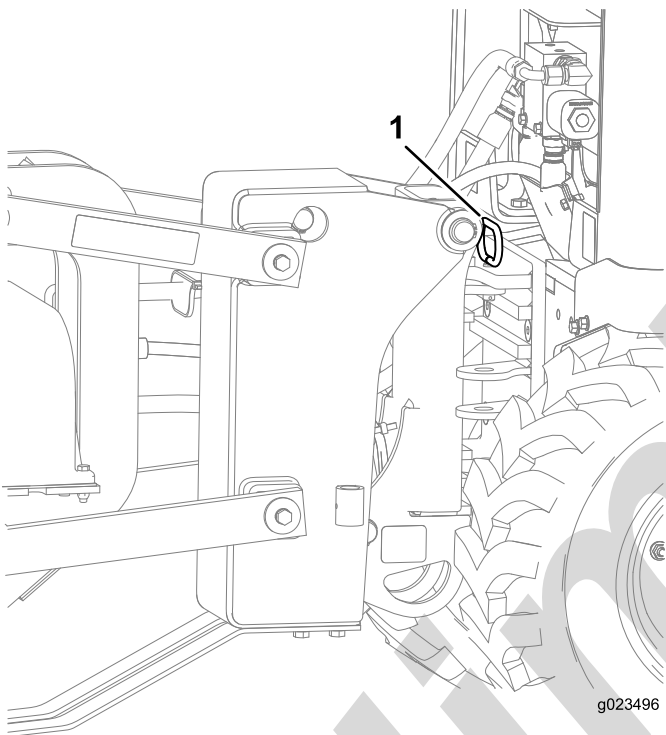


Figura 5

1. Pasador de bloqueo de giro
3. Avance el arado hasta que entre en el agujero y pare la máquina.
4. Conecte los cables, haga un lazo en los cables conectados y amárrelo.
5. Mueva la máquina hacia adelante, empujando el cable hacia abajo por el conducto.
6. Cuando la cuchilla haya penetrado en el suelo, engrane la vibración del arado.



Count on it.

Preliminary