



Kit de indicador de profundidad

Aireador ProCore® SR

Nº de modelo 125-3300

Form No. 3379-206 Rev A

Instrucciones de instalación

⚠ ADVERTENCIA

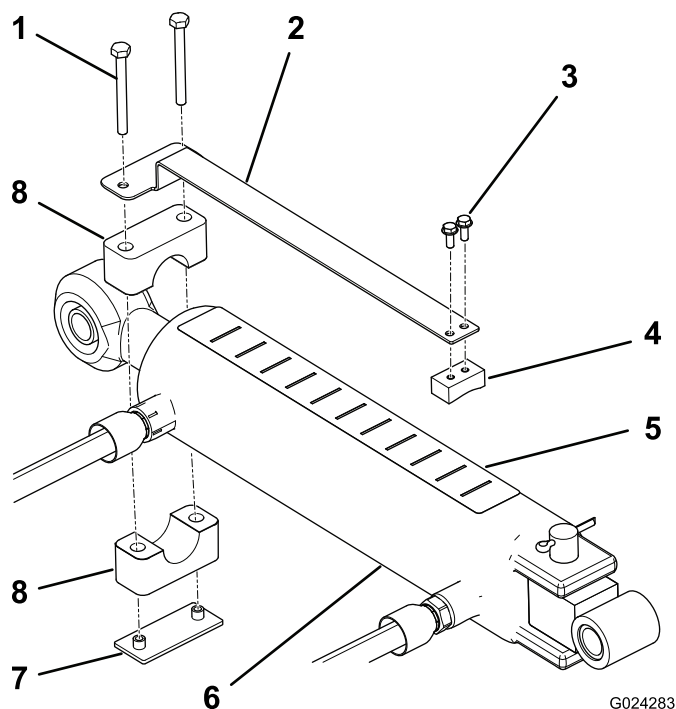
CALIFORNIA

Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

Instalación

1. Desengrane la TDF y ponga el freno de estacionamiento.
2. Pare el motor y retire la llave de contacto.
3. Monte el indicador de profundidad en el lado plano del tope deslizante con dos tornillos N° 10 de 1/2 pulgada, posicionando los componentes según se muestra en Figura 1.



G024283

Figura 1

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Tornillo | 5. Pegatina de ajuste de profundidad |
| 2. Indicador de profundidad | 6. Cilindro |
| 3. Tornillo (2) | 7. Placa |
| 4. Tope deslizante | 8. Abrazadera |

4. Usando la abrazadera, la placa y dos tornillos de 1/4 x 2-1/2 pulgadas, monte provisionalmente el indicador de profundidad en el extremo de la varilla del cilindro del brazo de enganche superior (Figura 1). Asegúrese de que las abrazaderas tienen suficiente holgura para poderlas girar a la posición deseada.



5. Asegúrese de que la parte superior del cilindro está suficientemente limpia para permitir la instalación de una pegatina.
6. Pegue la pegatina de profundidad en la parte superior del cilindro en un lugar que esté a la vista del operador, donde no interfiera con las mangueras hidráulicas u otros obstáculos (Figura 1). El extremo de la pegatina que lleva la letra “J” debe estar orientado hacia el aireador.
7. Compruebe que la varilla del cilindro puede extenderse y retraerse por completo sin interferencia con otros componentes del tractor o del aireador. Cuando el indicador de profundidad esté posicionado correctamente, apriete los tornillos de montaje.
8. Las letras de la pegatina no corresponden a una profundidad determinada. Haga un ensayo del aireador en una parcela de prueba para determinar el ajuste deseado, y anote la posición correspondiente en el indicador de profundidad. El operador puede ajustar el cilindro durante el uso para obtener una profundidad mayor (“J”) o menor (“A”), según convenga.