



Arado

Accesorio Dingo[®]

Modelo No 22445—200000001 y superiores

Manual del operador

Contenido

	Página
Introducción	2
Seguridad	2
Calcomanías de seguridad	3
Especificaciones	3
Índices de estabilidad	4
Operación	4
Consejos para el arado	4
Mantenimiento	5
Cuadro de intervalos de servicio	5
Engrase y lubricación	5
Ajuste de la tensión de la cadena de accionamiento del arado	6
Reemplazo de las púas del arado	6
Almacenamiento	7
Localización de averías	7

Introducción

Todo el personal de Toro queremos que esté totalmente satisfecho con su nuevo producto. Por ello le rogamos que se ponga en contacto con su concesionario local autorizado, que dispone de piezas de repuesto Toro y le podrá ayudar con los problemas técnicos y asistirle en todo momento.

Cuando se ponga en contacto con la fábrica o con su concesionario local autorizado, mencione siempre el modelo y el número de serie de su producto. Estos números ayudarán al concesionario o al representante técnico a proporcionarle información exacta sobre su producto en particular. El modelo y el número de serie se encuentran en una placa situada en el producto.

Para su comodidad, anote a continuación el modelo y el número de serie de su producto.

No de modelo: _____

No de serie: _____

A lo largo de este manual, Toro ha incluido avisos que identifican peligros potenciales y mensajes de seguridad especiales que le ayudarán a Vd. y a otros a evitar las lesiones corporales, incluso la muerte. Las palabras utilizadas para indicar estos mensajes e identificar el nivel de riesgo son PELIGRO, ADVERTENCIA y CUIDADO. No obstante, sin importar el nivel de riesgo, sea extremadamente cuidadoso.

PELIGRO señala una situación extremadamente arriesgada que causará lesiones graves, incluso la muerte, si no se siguen las precauciones indicadas.

ADVERTENCIA señala un riesgo que puede causar lesiones graves, incluso la muerte, si no se siguen las instrucciones indicadas.

CUIDADO señala un riesgo que puede causar lesiones leves o moderadas si no se siguen las instrucciones indicadas.

También se utilizan otras dos palabras para resaltar cierto tipo de información. “Importante” llama la atención sobre informaciones técnicas especiales y “Nota” hace hincapié sobre informaciones generales que es conveniente resaltar.

Los lados izquierdo y derecho de la máquina se han determinado de pie, desde la posición normal del usuario.

Seguridad

El uso o mantenimiento indebido por parte del usuario o propietario puede causar lesiones. Para reducir el riesgo potencial de lesiones, cumpla estas instrucciones de seguridad y preste siempre atención al símbolo de alerta  que significa CUIDADO, ADVERTENCIA o PELIGRO — “instrucción relativa a la seguridad personal”. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a lesiones corporales e incluso la muerte.


PELIGRO


PELIGRO POTENCIAL

- El contacto con las púas giratorias puede causar lesiones.

QUE PUEDE SUCEDER

- Las púas giratorias pueden amputar las manos, los pies u otras partes del cuerpo.

COMO EVITAR EL PELIGRO

- Manténgase alejado de las púas giratorias mientras opera el arado.
- Mantenga las manos, los pies y otras partes del cuerpo o las ropas, lejos de las piezas giratorias.
- Antes de ajustar, limpiar, reparar e inspeccionar el arado, haga descender hasta el suelo el arado y también los brazos cargadores y pare el motor. Retire la llave.

ADVERTENCIA

PELIGRO POTENCIAL

- Podría haber enterrados en la zona de arado tendidos eléctricos, de gas y/o telefónicos.

QUE PUEDE SUCEDER

- Podría producirse una descarga eléctrica o una explosión.

COMO EVITAR EL PELIGRO

- Marque el solar o la zona que va a ser arada con objeto de buscar líneas enterradas.

ADVERTENCIA

PELIGRO POTENCIAL

- Las púas pueden despedir tierra, escombros y pequeñas rocas.

QUE PUEDE SUCEDER

- El operador o los circunstantes podrían sufrir heridas debido a los escombros despedidos.

COMO EVITAR EL PELIGRO

- Haga funcionar el arado de forma que los escombros los lance la unidad de tracción.
- Mantenga a los espectadores fuera del área de trabajo.

ADVERTENCIA

PELIGRO POTENCIAL

- Cuando el motor esté apagado, los accesorios en posición alzada podrían descender gradualmente.

QUE PUEDE SUCEDER

- Alguna persona de las proximidades puede resultar herida durante el descenso del accesorio.

COMO EVITAR EL PELIGRO

- Antes de desconectar la unidad de tracción, descienda siempre los brazos cargadores.

Calcomanías de seguridad

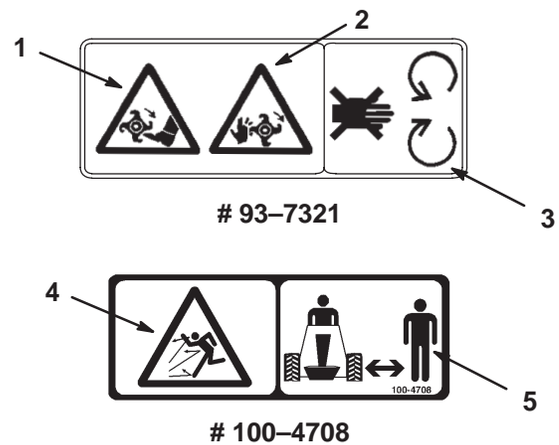


Figura 1

1. Riesgo de amputación de los pies
2. Riesgo de amputación de las manos
3. Manténgase alejado de las piezas en movimiento
4. Peligro de objetos lanzados
5. Mantenga alejados a los circundantes

Especificaciones

Anchura total	112 cm (44")
Longitud total	51 cm (20")
Altura total	66 cm (26")
Anchura de arado	102 cm (40")
Diámetro de las púas	48 cm (19")
Velocidad de las púas (máx)	245 rpm a 3600 rpm del motor (divisor de flujo en posición 9 en el sentido horario)

Velocidad de las púas (recomendada)	225 rpm a 3600 rpm del motor (divisor de flujo en posición 10 en el sentido horario)
Grosor de las púas	0,63 cm (0.25")
Anchura de las púas	6,4 cm (2.5")
Número de púas	36
Diámetro del eje	3,8 cm (1.50")
Sistema de accionamiento	Cadena ANSI 60, relación de reducción 1,8:1
Desplazamiento del motor hidráulico	102 cc (6.20 pulg. cu.)
Peso	165 kg (363 lbs)

Índices de estabilidad

Para determinar la pendiente que se puede salvar con el arado instalado en la unidad de tracción, busque en el cuadro siguiente el índice de estabilidad para la colina que desea recorrer y después busque el grado de pendiente para el mismo índice y colina en la sección "Datos de estabilidad" que se encuentra en el manual del operador de la unidad de tracción.

Orientación	Índice de estabilidad
Cuesta arriba, hacia adelante 	C
Cuesta arriba, marcha atrás 	C
Cuesta arriba, de lado 	B

Nota: El arado está clasificado para ser utilizado sin contrapeso. Si se utiliza un contrapeso, la unidad de tracción tendrá menos estabilidad en las posiciones de cuesta arriba hacia adelante y de lado.

⚠
ADVERTENCIA
⚠

PELIGRO POTENCIAL

- Si se excede la máxima pendiente, la unidad de tracción podría volcar.

QUE PUEDE SUCEDER

- Si la unidad de tracción volcara, Ud. o los circunstantes podrían resultar aplastados.

COMO EVITAR EL PELIGRO

- No accione la unidad de tracción en cuestas cuya pendiente supere el valor máximo permitido.

Operación

IMPORTANTE: Levante y mueva el accesorio usando la unidad de tracción.

Consulte el *manual del operario* de su unidad de tracción para obtener más información sobre la instalación y el desmontaje del arado de su unidad de tracción.

Consejos para el arado

- Para evitar daños en el equipo, limpie la zona de basuras, ramas y piedras antes de arar.
- Comience siempre a arar usando la menor velocidad de avance posible. Si las condiciones lo permiten, aumente la velocidad.
- Utilice siempre el ajuste a pleno gas (máxima velocidad del motor).
- Are en pasadas rectas y largas. No realice giros mientras el arado esté en el suelo, ya que podría dañar el equipo.

- Intente no arar excesivamente el terreno, ya que un terreno demasiado arado absorberá difícilmente la humedad y podrían aparecer charcas o aguas residuales.
- Cuando are un terreno compacto, muy seco o virgen, alce el arado de forma que sólo penetre la parte más superficial del terreno. En pasadas posteriores se podrá profundizar más.
- Accione el arado de forma que la tierra se arroje en dirección opuesta a Ud.
- Si una piedra u otro objeto obstruyera las púas del arado, invierta la dirección de rotación para despejarlo.

Mantenimiento

Cuadro de intervalos de servicio

Mantenimiento	Cada utilización	5 Horas	25 Horas	Almacenamiento	Notas
Cojinete del eje-lubricar			X	X	
Tensión de la cadena-ajustar y lubricar		Inicial	X		
Púas-revisar	X				Reemplazar si fuera necesario
Pernos de las púas-revisar y apretar	X				Reemplazar si fuera necesario
Superficies picadas—pintar				X	

CUIDADO

PELIGRO POTENCIAL

- Si deja la llave en el interruptor de encendido, alguien podría arrancar el motor.

QUE PUEDE SUCEDER

- El arrancado accidental del motor puede lesionar gravemente al operador o a los espectadores.

COMO EVITAR EL PELIGRO

- Retire la llave del interruptor de encendido antes de realizar ninguna operación de mantenimiento.

Engrase y lubricación

Intervalos de mantenimiento/ Especificaciones

Engrase los dos acoplamientos del eje del arado cada 25 horas de funcionamiento. Engrase inmediatamente después de cada lavado.

Tipo de grasa: Grasa multiusos.

Cómo engrasar

1. Baje los brazos cargadores y pare el motor. Retire la llave.
2. Limpie con un trapo los engrasadores.
3. Asegúrese de eliminar cualquier rastro de pintura de la parte delantera de lo(s) engrasadore(s).
4. Conecte una pistola engrasadora en cada engrasador.
5. Bombee grasa hasta que comience a rebosar por los cojinetes.

6. Limpie cualquier exceso de grasa.

Lubricación de la cadena de accionamiento del arado

Lubrique la cadena de accionamiento del arado después de las 5 primeras horas de funcionamiento y, a partir de entonces, cada 25 horas de funcionamiento.

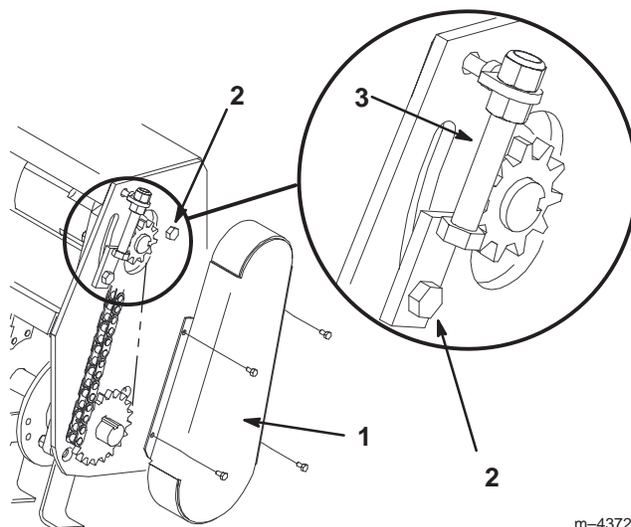
Tipo de lubricante: lubricante comercial de cadenas

1. Baje los brazos cargadores y pare el motor. Retire la llave.
2. Saque la cubierta del accionamiento de la cadena (Fig. 2).
3. Aplique lubricante comercial de cadenas en los tramos de la cadena.
4. Instale la cubierta de la cadena de accionamiento.

Ajuste de la tensión de la cadena de accionamiento del arado

Ajuste la cadena de accionamiento del arado tras las primeras 5 horas de funcionamiento y, a partir de entonces, cada 25 de funcionamiento. La cadena debe tener una flojedad de 1,27 a 1,9 cm (1/2–3/4”), midiendo a medio camino entre los piñones.

1. Baje los brazos cargadores y pare el motor. Retire la llave.
2. Saque la cubierta del accionamiento de la cadena (Fig. 2).
3. Afloje los dos pernos de la placa de montaje del motor hidráulico (Fig. 2).
4. Usando un perno de ajuste, mueva el motor hidráulico hacia arriba para apretar la cadena (Fig. 2).



m-4372

Figura 2

1. Cubierta del accionamiento de la cadena
2. Perno de la placa de montaje del motor hidráulico
3. Perno de ajuste

5. Tras conseguir la tensión correcta de la cadena, apriete el perno de ajuste y los pernos de montaje del motor hidráulico (Fig. 2).

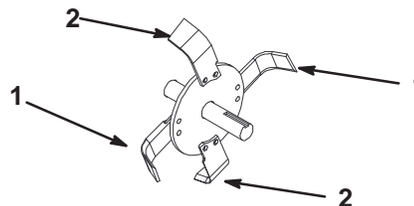
Nota: Cuando ya no se pueda conseguir el ajuste correcto usando el perno de ajuste, o la cadena falle reiteradamente, reemplácela.

6. Instale la cubierta de la cadena de accionamiento.

Reemplazo de las púas del arado

Revise y reemplace las púas cuando se desgasten o estén romas. Las púas desgastadas o romas reducirán el rendimiento del arado.

Las púas deben instalarse tal como se indica en la Figura 3, colocando dos púas levogiras y dos púas dextrogiras en cada cubo.



m-4414

Figura 3

1. Púa levogira
2. Púa dextrogira

Los bordes de corte de las púas deben estar dirigidos hacia la parte trasera del arado.

Apriete los pernos de montaje de las púas a un par de 70 ±7 ft-lbs.

Almacenamiento

1. Antes de guardar el arado durante períodos prolongados de tiempo, lávelo con agua y un detergente suave para eliminar la mugre y la suciedad.
2. Verifique el estado de la cadena de accionamiento. Ajuste y lubrique la cadena.
3. Engrase todos los acoplamientos.
4. Revise y apriete todos los pernos, tuercas y tornillos. Repare o reemplace cualquier púa desgastada o dañada.
5. Pinte las superficies que estén arañadas o donde esté visible el metal. Puede adquirir la pintura en su concesionario de servicio autorizado.
6. Almacene el arado en un garaje o almacén limpio y seco. Cúbralo para protegerlo del polvo.

Localización de averías

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	ACCIÓN CORRECTIVA
El arado no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El enganche hidráulico no está bien conectado. 2. Enganche hidráulico defectuoso. 3. Obstrucción en una de las mangueras hidráulicas. 4. La válvula auxiliar de la unidad de tracción no se abre. 5. Obstrucción en el arado (p. ej. piedra o raíz). 6. Cadena de accionamiento rota. 7. Cadena de accionamiento floja. 8. Válvula hidráulica defectuosa. 9. Motor de accionamiento defectuoso. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar y apretar todos los enganches. 2. Revisar los enganches y reemplazar los que estén defectuosos. 3. Encontrar y eliminar la obstrucción. 4. Reparar la válvula. 5. Encontrar y eliminar la obstrucción. 6. Reparar o reemplazar la cadena. 7. Ajustar la tensión de la cadena. 8. Reparar o reemplazar la válvula defectuosa. 9. Reemplazar o reparar el motor de accionamiento.

