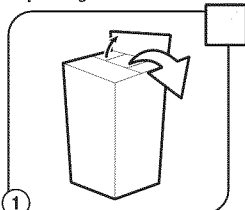
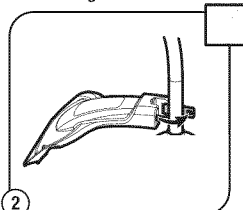
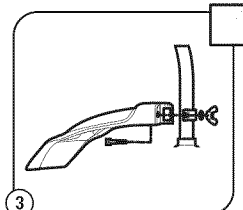


Unpacking the Unit


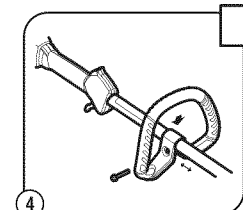
Remove all contents from the carton.

Assembling the Unit


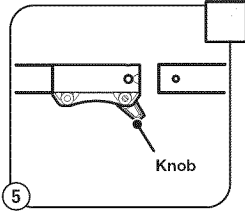
Insert the short tab (the one without a hole) on the mount bracket into the slot on the cutting head shield. Rotate the cutting head shield counterclockwise.



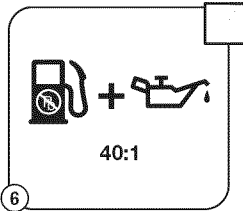
Insert the square bolt into the hole underneath the cutting head housing. Push the square bolt through the cutting head shield and mount bracket. Put the washer and wing nut onto the square bolt. Tighten the wing nut securely.



Push the handle onto the shaft housing. Make sure the bolt hole faces to the right. Insert the bolt into the bolt hole. Tighten the bolt, but not completely. Move the handle to a comfortable location. Make sure the handle is positioned beyond the end of the safety label. Tighten the bolt until the handle is secure.

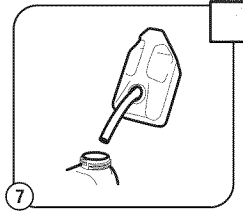
Assembling the Unit


Remove the hanger cap from the attachment. If present, remove the gray spacer from the coupler. Turn the knob counter-clockwise to loosen the coupler. Push the attachment straight into the coupler until the release button snaps firmly into the primary hole. Turn the knob clockwise to tighten the coupler.

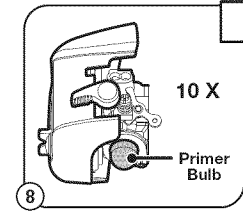


Mix thoroughly in a separate fuel can:
– 3.2 fl. oz. of 2-cycle engine oil
– 1 gallon of fresh unleaded gasoline (**less than 30 days old**)

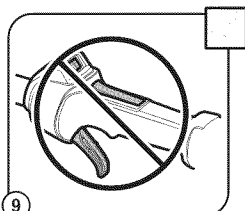
NOTE: Do not mix directly in the unit fuel tank.



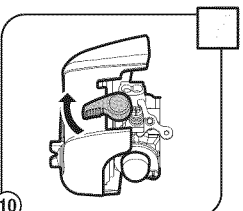
Place the unit on a level surface. Remove the fuel cap. Fill the fuel tank. Replace the fuel cap. Move the unit at least 30 ft. (9.1 m) from the fueling container and the fueling site before starting the engine.

Starting the Unit


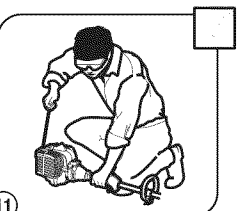
Press the primer bulb 10 times, or until fuel is visible.

Starting the Unit


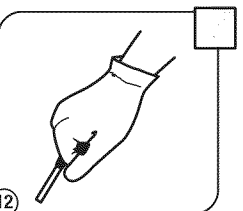
DO NOT squeeze the throttle control until step 14.



DO NOT squeeze the throttle control.

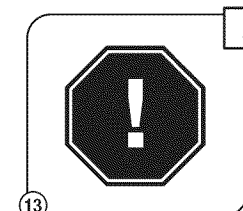


Flip the choke lever clockwise until it clicks.

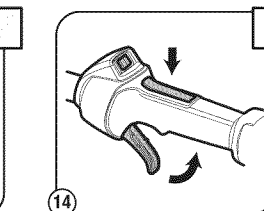


Crouch in the starting position.

DO NOT squeeze the throttle control.



DO NOT squeeze the throttle control.

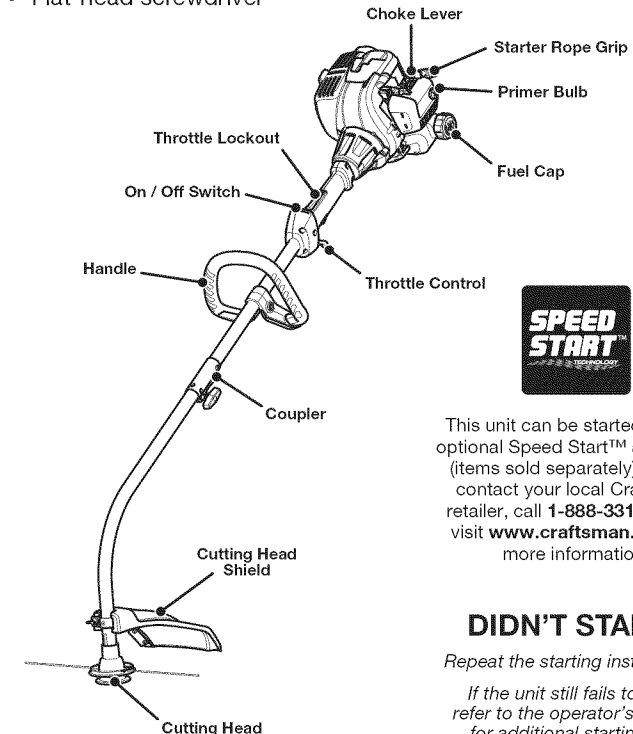


Press and hold the throttle lockout. Squeeze the throttle control as needed for operation.

NOTE: To prevent the throttle control from being squeezed accidentally, this unit has a throttle lockout. The throttle control cannot be squeezed unless the throttle lockout is also engaged.

ASSEMBLY TOOLS REQUIRED:

- Flat-head screwdriver



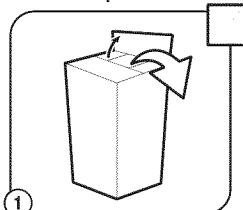
This unit can be started with an optional Speed Start™ accessory (items sold separately). Please contact your local Craftsman retailer, call 1-888-331-4569 or visit www.craftsman.com for more information.

DIDN'T START?

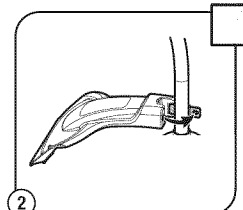
Repeat the starting instructions.

If the unit still fails to start, refer to the operator's manual for additional starting and troubleshooting information.

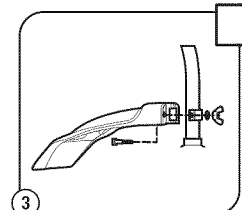


Cómo desempacar la unidad


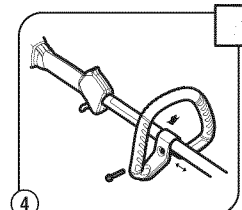
Saque todo el contenido de la caja.

Cómo ensamblar la unidad


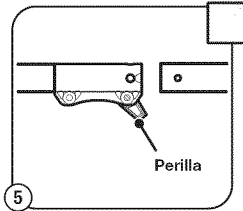
Inserte la lengüeta corta (la que no tiene orificio) del soporte de montaje en la ranura del protector del cabezal de corte. Rote el protector del cabezal de corte en sentido contrario a las agujas del reloj.



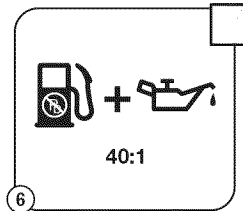
Inserte el perno cuadrado en el orificio bajo el protector del cabezal de corte. Presione el perno cuadrado a través del protector del cabezal de corte y el soporte de montaje. Coloque la arandela y la tuerca de mariposa en el perno cuadrado. Apriete firmemente la tuerca de mariposa.



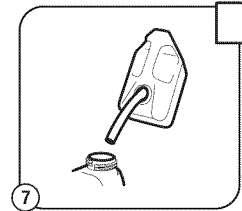
Oprima la manija sobre el alojamiento del eje. Asegúrese de que el orificio del perno mire hacia la derecha. Inserte el perno en el orificio del perno. Ajuste el perno, pero no completamente. Mueva la manija hasta una ubicación confortable. Compruebe que la manija esté ubicada más allá del extremo de la etiqueta de seguridad. Ajuste el perno hasta que la manija quede segura.

Cómo ensamblar la unidad


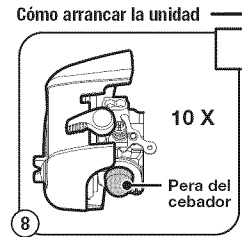
Quite la tapa de suspensión del accesorio. De estar presente, extraiga el espaciador gris del acoplador. Gire la perilla en el sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar el acoplador. Presione el accesorio directamente dentro del acoplador hasta que el botón de liberación encaje a presión firmemente del orificio principal. Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para apretar el acoplador.



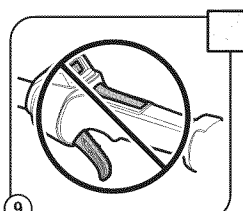
Mezcle bien en un recipiente de combustible aparte:
– 3.2 onzas fluidas de aceite para motor de 2 tiempos
– 1 galón de gasolina sin plomo fresca (con menos de 30 días)
NOTA: No los mezcle directamente en el tanque de combustible de la unidad.



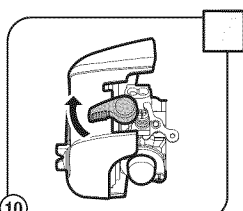
Coloque la unidad en una superficie plana. Quitele la tapa al tanque. Llene el tanque de combustible. Vuelva a ponerle la tapa al tanque de combustible. Aleje la unidad a una distancia de al menos 30 pies (9.1 m) del lugar de abasto de combustible antes de arrancar el motor.



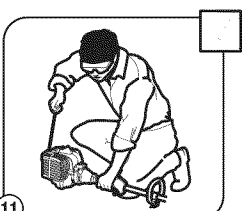
Oprima la pera del cebador 10 veces o hasta que se vea el combustible.

Cómo arrancar la unidad


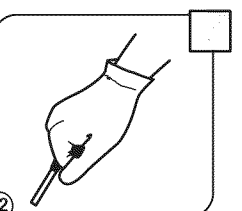
NO apriete el control del acelerador hasta el paso 14.



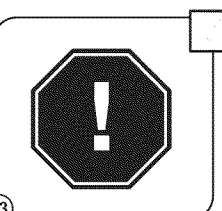
NO apriete el control del acelerador.



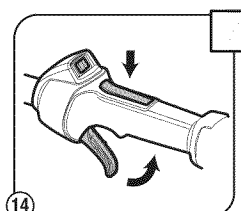
NO apriete el control del acelerador.



NO apriete el control del acelerador.



NO apriete el control del acelerador.

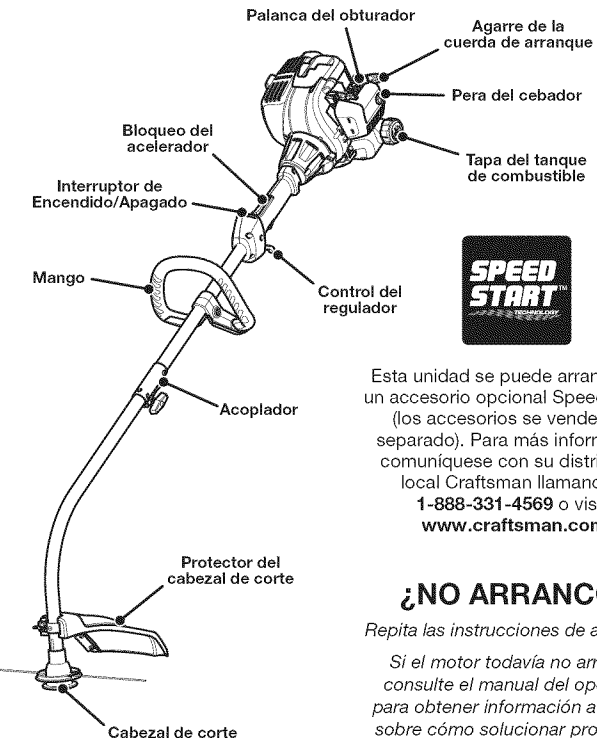


Oprima y mantenga apretado el bloqueo del acelerador. Apriete el control del acelerador según sea necesario para el funcionamiento.

NOTA: Para evitar apretar el control del acelerador accidentalmente, esta unidad tiene un bloqueo del acelerador. El control del acelerador no se puede apretar a menos que también se active el bloqueo del acelerador.


HERRAMIENTAS DE ENSAMBLADO REQUERIDAS:

- Destornillador de cabeza plana



Esta unidad se puede arrancar con un accesorio opcional Speed Start™ (los accesorios se venden por separado). Para más información, comuníquese con su distribuidor local Craftsman llamando al 1-888-331-4569 o visite www.craftsman.com.

¿NO ARRANCÓ?

Repita las instrucciones de arranque.

Si el motor todavía no arranca, consulte el manual del operador para obtener información adicional sobre cómo solucionar problemas en el arranque.