

**TORO.** Count on it.

# Cortacéspedes de green Greensmaster® 800/1000/1600

## CARACTERÍSTICAS

### **Greensmaster 800/1000/1600 – Características comunes:**

- Motor de servicio pesado industrial Subaru® de 4,5 cv (3,36 kW) para una potencia óptima
- Manillar en bucle con controles ergonómicos para mayor facilidad de uso
- Freno de mano tipo maneta para un control preciso
- Estabilidad direccional superior

### **Greensmaster 800:**

- Anchura de corte de 46 cm
- Ancho de siega reducido que permite franjas más estrechas y un mejor seguimiento del terreno sobre suelos ondulados.
- Molinete estándar de 14 cuchillas que proporciona un corte más suave y uniforme, y una superficie de juego superior

### **Greensmaster 1000:**

- Anchura de corte de 53 cm
- Legendaria calidad de corte y rendimiento consistente
- Molinete estándar de 11 cuchillas (opción de 14 cuchillas) que ofrece un gran rendimiento de corte en cualquier tipo de siega

### **Greensmaster 1600:**

- Anchura de corte de 66 cm
- Mayor anchura de corte para una mayor productividad
- Molinete estándar de 8 cuchillas para segar antegreens, tees y otros céspedes formales adyacentes

## **Rendimiento y calidad de corte contrastados.**

Toro ofrece una amplia gama de cortacéspedes dirigidos de cabezal fijo, diseñados para dar un rendimiento superior en cualquier tipo de green, para que usted pueda disponer de las herramientas necesarias para mantener sus greens en perfectas condiciones. El Greensmaster 1000 es el cortacésped dirigido de green más popular del sector, conocido por su legendario corte y su gran fiabilidad. Si necesita una franja de siega algo más ancha y una mayor productividad, seleccione el Greensmaster 1600. Es la elección perfecta para segar en antegreens, tees y otras zonas de aproximación.

Y por último, el Greensmaster 800 se reincorpora a la línea Greensmaster, con un ancho de siega de 46 cm que permite franjas de rayado más estrechas y un seguimiento del terreno superior sobre suelos ondulados.



**Para más detalles, póngase en  
contacto con su distribuidor local.**

# Greensmaster® 800 – Especificaciones\*

GREENSMaster 800, MODELO 04054													
<b>MOTOR</b>	Motor de gasolina industrial Subaru® de servicio pesado, 4,5 cv (3,36 kW), OHC, 4 tiempos, certificación EPA, CARB, EU. Cilindrada: 126 cc. Camisa de cilindro de hierro colado. Encendido electrónico. Silenciador con máxima supresión de ruido.												
<b>CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE</b>	2,7 litros de gasolina normal sin plomo.												
<b>TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN Y ACCESORIOS</b>	Transmisión de motor a contraeje: dos correas en V de sección "A". Correas de sincronización de contraeje a diferencial, tambor de transmisión y molinete.												
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>	Velocidad de siega: 2,4 km/h a 5,3 km/h. Velocidad de transporte de 8,0 km/h												
<b>DIFERENCIAL</b>	Peerless Serie 100.												
<b>EMBRAGUES</b>	Tracción: dentro de la polea tensora de la correa. Molinete: tipo mordaza.												
<b>FRENO</b>	Freno de servicio/estacionamiento, tipo banda.												
<b>TAMBOR DE TRACCIÓN</b>	Doble fundición de aluminio, diámetro 19 cm.												
<b>CONTROLES</b>	Montados en el motor: arrancador de retroceso, estártér. Montados en el manillar: contador de horas, interruptor de encendido/apagado, palanca del acelerador, palanca de engranado de la tracción, palanca de freno de servicio/estacionamiento. Montados en el bastidor: palanca de engranado de la transmisión del molinete. Dispositivos de seguridad: Sistema enclavamiento de punto muerto, freno de servicio/estacionamiento, sistema de transmisión protegido. Opcional: Control de presencia del operador.												
<b>MANILLAR</b>	Estilo bucle, diámetro 2,5 cm, con clavijas que permiten un sencillo ajuste de la altura por el operador.												
<b>NEUMÁTICOS DE TRANSPORTE/PATA DE APOYO</b>	Opcional – dos neumáticos de desmontaje rápido, 3,00 x 3,25-6. Presión de los neumáticos 1,03 bar (15 psi). Pata de apoyo de serie.												
<b>CONSTRUCCIÓN DEL MOLINETE</b>	12,7 cm de diámetro; 14 cuchillas de acero alto en carbono soldadas a 5 arañas de acero estampado. Molinetes opcionales de 8 y 11 cuchillas.												
<b>ANCHURA DE CORTE</b>	45,7 cm												
<b>ALTURA DE CORTE</b>	2,0 - 25,4 mm												
<b>VELOCIDAD DE CORTE</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">Con Kit de velocidad de corte</td> </tr> <tr> <td>14 cuchillas (estándar):</td> <td>3,3 mm</td> <td>4,9 mm</td> </tr> <tr> <td>8 cuchillas (opcional):</td> <td>5,8 mm</td> <td>8,6 mm</td> </tr> <tr> <td>11 cuchillas (opcional):</td> <td>4,1 mm</td> <td>6,4 mm</td> </tr> </table>		Con Kit de velocidad de corte		14 cuchillas (estándar):	3,3 mm	4,9 mm	8 cuchillas (opcional):	5,8 mm	8,6 mm	11 cuchillas (opcional):	4,1 mm	6,4 mm
	Con Kit de velocidad de corte												
14 cuchillas (estándar):	3,3 mm	4,9 mm											
8 cuchillas (opcional):	5,8 mm	8,6 mm											
11 cuchillas (opcional):	4,1 mm	6,4 mm											
<b>CONTRACUCHILLA/BARRA DE ASIENTO</b>	Ajuste al molinete por 'clicks' con dos tornillos. Contracuchilla de microcorte EdgeMax™ (estándar)												
<b>RECOGEDOR</b>	Diseño patentado: polietileno moldeado con deflectores y ventilación para permitir una alta eficacia de recogida.												
<b>RODILLO DELANTERO</b>	Rodillo seccionado de aluminio de serie; diámetro 5,1 cm, espaciado 0,200.												
<b>PESO</b>	95,3 kg con rodillo seccionado de aluminio, pata de apoyo y recogedor, sin neumáticos de transporte ni acondicionador.												
<b>CERTIFICACIONES</b>	Certificación de cumplimiento de las especificaciones ANSI B71.4-2004 y las especificaciones de la Comunidad europea (CE) con los kits necesarios instalados.												
<b>GARANTÍA</b>	Garantía limitada de dos años. Para más detalles, consulte el Manual del operador.												

## GREENSMaster 800 – ACCESORIOS

OPCIONES DE MOLINETE	
98-5919	Molinete de 11 cuchillas

OPCIONES DE CONTRACUCHILLA Y BARRA DE ASIENTO	
98-7260	Contracuchilla de competición
93-4262	Contracuchilla de microcorte
110-2301	Contracuchilla de corte bajo
117-1530	Contracuchilla de microcorte extendida
115-1880	Contracuchilla EdgeMax™ Microcut
117-1532	Contracuchilla de competición EdgeMax™
94-9010	Barra de ajuste de la altura de corte
120-2731-03	Barra de asiento – agresiva

OPCIONES DE RODILLOS Y RASCADORES DE RODILLO	
99-6240	Rodillo seccionado estrecho (estándar)
98-7264	Rodillo seccionado ancho
104-2640	Rodillo macizo
98-7257	Rascador para rodillo macizo
65-8560	Extensión de rodillo

OPCIONES DE ACONDICIONADOR	
04133	Acondicionador
04109	Kit de escarificación (dynaBLADE)

ACCESORIOS PARA LA UNIDAD DE TRACCIÓN	
112-9282	Kit de barras de presencia del operador
04266	Cepillo para escoba de empuje
04123	Kit de ruedas
115-1886	Kit de ralentización de la tracción
65-9000	Kit de velocidad de corte
04399	Evaluador de césped
115-4754	Contador de horas inalámbrico
120-9690	Arnés de cables (para el contador de horas inalámbrico)

\*Especificaciones y diseño sujetos a modificación sin previo aviso. Los productos mostrados en este folleto son para fines de demostración solamente. Los productos reales que están a la venta pueden variar en diseño, accesorios necesarios y características de seguridad. Consulte a su Distribuidor Toro local.

El Greensmaster 800 se fabrica en nuestra planta ISO 9002 de Tomah, WI (EE.UU.).

# Greensmaster® 1000 – Especificaciones\*

GREENSMASTER 1000, MODEL 04055	
<b>MOTOR</b>	Motor de gasolina industrial Subaru® de servicio pesado, 4,5 cv (3,36 kW), OHC, 4 tiempos, certificación EPA, CARB, EU. Cilindrada: 126 cc (7,7 pulgadas cúbicas). Camisa de cilindro de hierro colado. Encendido electrónico. Silenciador con máxima supresión de ruido.
<b>CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE</b>	2,7 litros de gasolina normal sin plomo.
<b>TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN Y ACCESORIOS</b>	Transmisión de motor a contraeje: dos correas en V de sección "A". Correas de sincronización de contraeje a diferencial, tambor de transmisión y molinete.
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>	Velocidad de siega: 2,4 km/h a 5,3 km/h. Velocidad de transporte de 8,0 km/h.
<b>DIFERENCIAL</b>	Peerless Serie 100.
<b>EMBRAGUES</b>	Tracción: dentro de la polea tensora de la correa. Molinete: tipo mordaza.
<b>FRENO</b>	Freno de servicio/estacionamiento, tipo banda.
<b>TAMBOR DE TRACCIÓN</b>	Doble fundición de aluminio, diámetro 19 cm.
<b>CONTROLES</b>	Montados en el motor: arrancador de retroceso, estártter. Montados en el manillar: contador de horas, interruptor de encendido/apagado, palanca del acelerador, palanca de engranado de la tracción, palanca de freno de servicio/estacionamiento. Montados en el bastidor: palanca de engranado de la transmisión del moliente. Dispositivos de seguridad: Sistema enclavamiento de punto muerto, freno de servicio/estacionamiento, sistema de transmisión protegido. Opcional: Control de presencia del operador.
<b>MANILLAR</b>	Estilo bucle, diámetro 2,5 cm, con clavijas que permiten un sencillo ajuste de la altura por el operador.
<b>NEUMÁTICOS DE TRANSPORTE/PATA DE APOYO</b>	Opcional – dos neumáticos de desmontaje rápido, 3,00 x 3,25-6. Presión de los neumáticos 1,03 bar (15 psi). Pata de apoyo de serie.
<b>CONSTRUCCIÓN DEL MOLINETE</b>	12,7 cm de diámetro; 11 cuchillas de acero alto en carbono soldadas a 5 arañas de acero estampado. Molinetes opcionales de 8 y 14 cuchillas.
<b>ANCHURA DE CORTE</b>	53 cm
<b>ALTURA DE CORTE</b>	2,0 - 25,4 mm
<b>VELOCIDAD DE CORTE</b>	Con Kit de velocidad de corte 11 cuchillas (estándar): 4,1 mm                      6,4 mm 8 cuchillas (opcional): 5,8 mm                      8,6 mm 14 cuchillas (opcional): 3,3 mm                      4,9 mm
<b>CONTRACUCHILLA/BARRA DE ASIENTO</b>	Ajuste al molinete por 'clicks' con dos tornillos. Contracuchilla de microcorte EdgeMax™ (estándar).
<b>RECOGEDOR</b>	Diseño patentado: polietileno moldeado con deflectores y ventilación para permitir una alta eficacia de recogida.
<b>RODILLO DELANTERO</b>	Rodillo seccionado de aluminio de serie; diámetro 5,1 cm, espaciado 0,200.
<b>PESO</b>	133,8 kg con rodillo seccionado de aluminio, pata de apoyo y recogedor, sin neumáticos de transporte ni acondicionador.
<b>CERTIFICACIONES</b>	Certificación de cumplimiento de las especificaciones ANSI B71.4-2004 y las especificaciones de la Comunidad europea (CE) con los kits necesarios instalados.
<b>GARANTÍA</b>	Garantía limitada de dos años. Para más detalles, consulte el Manual del operador.

## GREENSMASTER 1000 – ACCESORIOS

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR	
99-6241	Rodillo seccionado estrecho
115-1880	Contracuchilla EdgeMax™ Microcut

OPCIONES DE MOLINETE	
93-6087	Molinete de 8 cuchillas
117-1449	Molinete de 14 cuchillas

OPCIONES DE CONTRACUCHILLA Y BARRA DE ASIENTO	
93-4262	Contracuchilla de microcorte
108-4303	Contracuchilla de microcorte extendida
93-4264	Contracuchilla de corte bajo
115-1881	Contracuchilla de competición EdgeMax™
93-4263	Contracuchilla de competición
94-9010	Barra de ajuste de la altura de corte
112-9279-03	Barra de asiento – agresiva

OPCIONES DE RODILLO	
88-6790	Rodillo seccionado ancho
52-3590	Rodillo conformado
93-9045	Rodillo delantero seccionado largo
71-1550	Rodillo seccionado de hierro de fundición
104-2642	Rodillo macizo
65-8560	Kit de extensión del rodillo delantero
107-1588	Kit de reacondicionamiento

OPCIONES DE RASCADOR	
112-9285	Rascador liso
112-9288	Rascador para rodillo seccionado ancho
112-9286	Cepillo rascador
112-9289	Rascador para rodillo seccionado estrecho
112-9287	Peine rascador

OPCIONES DE ACONDICIONADOR	
04131	Acondicionador
105-9640	Conjunto de cepillo acondicionador
04109	Kit de escarificación (dynaBLADE)
04111	Kit escarificador

ACCESORIOS PARA LA UNIDAD DE TRACCIÓN	
04062	Kit de luces LED
112-9282	Kit de barras de presencia del operador
04266	Cepillo para escoba de empuje
04123	Kit de ruedas
115-1886	Kit de ralentización de la tracción
65-9000	Kit de velocidad de corte
115-1880	Polea de 18 dientes
04399	Evaluador de césped
115-4754	Contador de horas inalámbrico
120-9690	Arnés de cables (para el contador de horas inalámbrico)

\*Especificaciones y diseño sujetos a modificación sin previo aviso. Los productos mostrados en este folleto lo son para fines de demostración solamente. Los productos reales que están a la venta pueden variar en diseño, accesorios necesarios y características de seguridad. Consulte a su Distribuidor Toro local.

El Greensmaster 1000 se fabrica en nuestra planta ISO 9002 de Tomah, WI (EE.UU.).

# Greensmaster® 1600 – Especificaciones\*

GREENSMASTER 1600**, MODELO 04056											
<b>MOTOR</b>	Motor de gasolina industrial Subaru® de servicio pesado, 4,5 cv (3,36 kW), OHC, 4 tiempos, certificación EPA, CARB, EU. Cilindrada: 126 cc (7,7 pulgadas cúbicas). Camisa de cilindro de hierro colado. Encendido electrónico. Silenciador con máxima supresión de ruido.										
<b>CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE</b>	2,7 litros de gasolina normal sin plomo.										
<b>TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN</b>	Correa de transmisión, tambor dividido con diferencial. Dos correas en V de sección "A" con polea tensora de activación manual permiten engranar/desengranar la transmisión.										
<b>TRANSMISIÓN DE LOS MOLINETES</b>	Molinete impulsado por correa de transmisión positiva. Embrague tipo mordaza de activación manual para engranar/desengranar la transmisión.										
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>	Velocidad de siega: 2,4 km/h a 5,3 km/h. Velocidad de transporte de 8,0 km/h										
<b>DIFERENCIAL</b>	Peerless Serie 100.										
<b>EMBRAGUES</b>	Tracción: dentro de la polea tensora de la correa. Molinete: tipo mordaza.										
<b>FRENO</b>	Freno de servicio tipo banda.										
<b>TAMBOR DE TRACCIÓN</b>	Doble fundición de aluminio, diámetro 19 cm.										
<b>CONTROLES</b>	Montados en el motor: arrancador de retroceso, estártter. Montados en el manillar: Contador de horas, interruptor de encendido/apagado, palanca del acelerador, palanca de engranado de la tracción, palanca de freno de servicio/estacionamiento. Montados en el bastidor: palanca de engranado de la transmisión del moliente. Dispositivos de seguridad: Sistema enclavamiento de punto muerto, freno de servicio/estacionamiento, sistema de transmisión protegido.										
<b>NEUMÁTICOS DE TRANSPORTE/PATA DE APOYO</b>	Opcional – dos neumáticos de desmontaje rápido, 3,00 x 3,25-6. Presión de los neumáticos 1,03 bar (15 psi). Pata de apoyo: Tipo bucle, 2,5 cm de diámetro. Pata de apoyo de serie.										
<b>CONSTRUCCIÓN DEL MOLINETE</b>	12,7 cm de diámetro; 8 cuchillas de acero alto en carbono soldadas a 6 arañas de acero estampado.										
<b>ANCHURA DE CORTE</b>	66 cm										
<b>ALTURA DE CORTE</b>	3,2 - 31,8 mm										
<b>VELOCIDAD DE CORTE</b>	5,8 mm – molinete de 8 cuchillas; 8,6 mm con kit de velocidad de corte, Pieza nº 65-9000. 4,1 mm – molinete de 11 cuchillas; 6,4 mm con kit de velocidad de corte.										
<b>CONTRACUCHILLA/BARRA DE ASIENTO</b>	Ajuste al molinete por 'clicks' con dos tornillos; la es de acero endurecido en profundidad alto en carbono, con filo de corte de dureza 48-54 Rc. Contracuchilla de corte bajo de serie.										
<b>RECOGEDOR</b>	Polietileno moldeado. 2 posiciones.										
<b>RODILLO DELANTERO</b>	Rodillo seccionado de aluminio, diámetro 5,1 cm.										
<b>DIMENSIONES</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Longitud total</th> <th>Anchura total</th> <th>Altura Total</th> <th>Distancia entre ruedas</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>138 cm</td> <td>104 cm</td> <td>105 cm sin neumáticos de transporte</td> <td>95 cm</td> <td>104 kg sin neumáticos de transporte</td> </tr> </tbody> </table>	Longitud total	Anchura total	Altura Total	Distancia entre ruedas	Peso	138 cm	104 cm	105 cm sin neumáticos de transporte	95 cm	104 kg sin neumáticos de transporte
Longitud total	Anchura total	Altura Total	Distancia entre ruedas	Peso							
138 cm	104 cm	105 cm sin neumáticos de transporte	95 cm	104 kg sin neumáticos de transporte							
<b>CERTIFICACIONES</b>	Certificación de cumplimiento de las especificaciones ANSI B71.4-2004 y las especificaciones de la Comunidad europea (CE) con los kits necesarios instalados.										
<b>GARANTÍA</b>	Garantía limitada de dos años. Para más detalles, consulte el Manual del operador.										

\*\* 04035 Greensmaster 1600 CARB (Comité de calidad del aire de California)

## GREENSMASTER 1600 – ACCESORIOS

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR	
93-9039	Rodillo seccionado estrecho
93-9015	Contracuchilla de corte bajo

OPCIONES DE MOLINETE	
95-0900	Molinete de 8 cuchillas (estándar)
112-9276	Molinete de 11 cuchillas

OPCIONES DE CONTRACUCHILLA Y BARRA DE ASIENTO	
94-5885	Contracuchilla de competición
104-2646	Contracuchilla de corte alto
107-8181	Contracuchilla para calles
112-9275	Contracuchilla de microcorte
112-9278-03	Barra de asiento agresiva
94-9010	Barra de ajuste de la altura de corte
112-9280-01	Barra de asiento estándar (roja)
112-9278-03	Barra de asiento agresiva (negra)
99-4286	Brazo de ajuste – altura de corte extendida

OPCIONES DE RODILLOS Y RASCADORES DE RODILLO	
95-0930	Rodillo macizo
112-9290	Rascador de rodillo seccionado
65-8560	Kit de extensión del rodillo delantero
107-1588	Kit de reacondicionamiento
99-4286	Brazo ADC

OPCIONES DE ACONDICIONADOR	
04132	Molinete acondicionador
115-1600	Conjunto de cepillo acondicionador
110-2333	Cuchilla acondicionadora
117-1399	Perno

ACCESORIOS PARA LA UNIDAD DE TRACCIÓN	
04062	Kit de faros
112-9282	Kit de barras de presencia del operador
115-1886	Kit de ralentización de la tracción
65-9000	Kit de velocidad de corte
04123	Kit de ruedas
115-1880	Kit de polea
04399	Evaluador de césped

\*Especificaciones y diseño sujetos a modificación sin previo aviso. Los productos mostrados en este folleto lo son para fines de demostración solamente. Los productos reales que están a la venta pueden variar en diseño, accesorios necesarios y características de seguridad. Consulte a su Distribuidor Toro local. El Greensmaster 1600 se fabrica en nuestra planta ISO 9002 de Tomah, WI (EE.UU.).

©2012 The Toro Company  
Reservados todos los derechos.  
8111 Lyndale Ave. S.  
Bloomington, MN 55420-1196  
Impreso en EE.UU.  
ES Pieza N° 200-5251