

TORO

Greensmaster® 1018/1021/1026

Cortacéspedes de manillar para greens

HA NACIDO UNA LEYENDA EN LA SIEGA DE LOS GREENS.

La serie Toro® Greensmaster® de cabezal fijo (1018/1021/1026) viene con anchuras de corte de 45,7 cm, 53,3 cm y 66 cm, respectivamente. El diseño sincroniza operador y máquina en un esfuerzo por eliminar los errores del usuario. Todos los modelos de la línea incorporan innovadores mandos para el operario; su característica principal es un manillar en bucle telescópico que cada usuario puede ajustar en segundos según su estatura para aumentar la comodidad y reducir el cansancio, asegurando un corte uniforme y nítido. Estas unidades están diseñadas para un mantenimiento mínimo y una vida larga y productiva, para ahorrar costes operativos y de mano de obra.



C A R A C T E R Í S T I C A S

Características comunes:

- Motor Honda® profesional, 2,6 kW (3,5 cv), para una potencia óptima
- Manillar en bucle telescópico con barra combinada de operación/seguridad
- La barra operativa permite reducir la velocidad o detenerse por completo en los giros cerrados sin desengranar la tracción
- Manillar montado en amortiguadores de goma para reducir el movimiento oscilante del operador al caminar, para una siega más uniforme
- Sin necesidad de engrase; el diseño modular permite ahorrar mano de obra en el mantenimiento
- Selección de unidades de corte (8, 11 y 14 cuchillas) para adaptarse a diferentes alturas de corte
- Puede convertirse de cortacésped de greens a cortacésped de tees
- Excelente equilibrio que mejora la dirección y facilita los giros
- Apriete el freno de servicio/ estacionamiento para un control más preciso

Greensmaster 1018:

- Anchura de corte de 45,7 cm
- Anchura de corte estrecho para un rayado estrecho y un seguimiento del terreno superior sobre suelos ondulados
- Los molinetes de 11 o 14 cuchillas proporcionan un corte liso y uniforme, y una superficie de juego superior

Greensmaster 1021:

- Anchura de corte de 53,3 cm
- Calidad de corte superior y rendimiento fiable
- Molinetes de 8, 11 o 14 cuchillas para un rendimiento superior en cualquier condición de siega

Greensmaster 1026:

- Anchura de corte de 66 cm
- Mayor anchura de corte para una mayor productividad
- Molinetes de 8, 11 o 14 cuchillas para un rendimiento superior en cualquier condición de siega

GREENSMaster 1018, MODELO 04820	
MOTOR	Honda GX120 – 2,6 kW (3,5 cv) a 3600 rpm, gasolina con bobina de alumbrado integrada.
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	2 litros
BASTIDOR	El diseño totalmente modular permite un desmontaje rápido para el mantenimiento de todos los componentes principales.
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Transmisión de engranajes completa con diferencial de tracción integrado y desconexión de la tracción para facilitar su traslado durante las operaciones de revisión y mantenimiento. Cajas de engranajes intercambiables con transmisión de tambor.
TAMBOR DE TRACCIÓN	Tambor de tracción de dos posiciones: seguimiento del terreno o desplazamiento del peso hacia adelante a alturas de corte mayores.
VELOCIDAD DE AVANCE	Velocidad de siega: 3,2 km/h a 5,6 km/h Velocidad de transporte: 8,5 km/h
EMBRAGUE	Embrague de disco seco de doble cara de montaje externo accionado por una barra de control de doble acción.
FRENO	Servicio/estacionamiento – tipo freno de banda.
TRANSMISIÓN DE LAS UNIDADES DE CORTE	Transmisión por engranajes de dos velocidades de cambio rápido.
UNIDAD DE CORTE	La unidad de corte se desmonta fácilmente para su revisión/mantenimiento o para intercambiar unidades de corte para diferentes usos.
OPCIONES DE UNIDADES DE CORTE	Unidad de corte de 11 cuchillas Unidad de corte de 14 cuchillas
CONTROLES	Montados en el motor: arrancador de retroceso, estérter, cierre de combustible. Montados en el manillar: interruptor de encendido, palanca del acelerador, barra de tracción / seguridad de doble acción, palanca de engranado del molinete, palanca del freno de servicio/estacionamiento, contador de horas, interruptor de luces (opcional).
MANILLAR	Manillar en bucle con ajuste telescópico con recorrido total de 12,7 cm, con amortiguador de goma para minimizar la influencia del operador durante la siega.
NEUMÁTICOS DE TRANSPORTE/SOPORTE DE PIE	Opcional – Dos neumáticos de desmontaje rápido (3.00X3.25-6). Pata de apoyo de serie.
ANCHURA DE CORTE	45,7 cm
INTERVALO DE ALTURAS DE CORTE	Para greens: Primera posición del tambor: 1,5 mm a 8 mm Para tees: Segunda posición del tambor: 6 mm a 16 mm Kit de altura de corte alta: Segunda posición del tambor: 30 mm
PESO	95,2 kg con unidad de corte de 11 cuchillas, rodillo seccionado de aluminio.
REQUISITOS DE MANTENIMIENTO	No requiere engrase diario.
CERTIFICACIONES	Diseñado con arreglo a las especificaciones ANSI y CE aplicables.
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.

GREENSMaster 1018 ACCESORIOS

OPCIONES DE UNIDADES DE CORTE Y MOLINETES	
04823	Unidad de corte DPA EdgeSeries™ de 11 cuchillas
04824	Unidad de corte DPA EdgeSeries™ de 14 cuchillas

OPCIONES DE GROOMER	
04707	Transmisión de groomer universal
04268	Cepillo groomer – Blando
04269	Cepillo groomer – Duro
04801	Conjunto de cuchillas de groomer de punta doble

OPCIONES DE CONTRACUCHILLA	
117-1530	Microcorte EdgeMax™ (de serie)
110-2300	Microcorte extendida
110-2301	Corte bajo
117-1532	De competición EdgeMax™
139-4318	Microcorte corta EdgeMax™
139-4319	De competición corta EdgeMax™
98-7260	De competición
98-7261	Microcorte

ACCESORIOS PARA LA UNIDAD DE TRACCIÓN	
04135	Kit de luces LED
139-4371	Kit de escoba de empuje
139-4342	Kit de acceso de autoafilado
139-4368	Kit de horímetro inalambrico
99-4286	Soporte de altura de corte alta
04123	Kit de ruedas

OPCIONES DE RODILLO	
04804	Rodillo seccionado estrecho entrelazado
04814	Rodillo delantero macizo
04148	Rodillo seccionado estrecho extendido
140-3362	Rodillo seccionado estrecho extendido - Pesado
115-7361	Extensiones de rodillo auxiliar

OPCIONES DE RASCADOR / CEPILLO	
139-7411	Conjunto de rascador de rodillo entrelazado
139-7412	Conjunto de cepillo rascador de rodillo entrelazado
120-9617	Conjunto de rascador de rodillo macizo
120-9673	Conjunto de cepillo rascador de rodillo macizo

HERRAMIENTAS	
04399	Evaluador de césped
125-5610	Papel de molinete – (paquete de 10)
125-5611	Suplemento de molinete
131-6828	Indicador de ángulo
131-6829	Soporte del indicador de ángulo
94-9010	Barra de altura de corte

*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. Consulte el Manual del operador para obtener más información e instrucciones.



GREENSMaster 1021, MODELO 04830	
MOTOR	Honda GX120 – 2,6 kW (3,5 cv) a 3600 rpm, gasolina con bobina de alumbrado integrada.
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	2 litros
BASTIDOR	El diseño totalmente modular permite un desmontaje rápido para el mantenimiento de todos los componentes principales.
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Transmisión de engranajes completa con diferencial de tracción integrado y desconexión de la tracción para facilitar su traslado durante las operaciones de revisión y mantenimiento. Cajas de engranajes intercambiables con transmisión de tambor.
TAMBOR DE TRACCIÓN	Tambor de tracción de dos posiciones: seguimiento del terreno o desplazamiento del peso hacia adelante a alturas de corte mayores.
VELOCIDAD DE AVANCE	Velocidad de siega: 3,2 km/h a 5,6 km/h Velocidad de transporte: 8,5 km/h
EMBRAGUE	Embrague de disco seco de doble cara de montaje externo accionado por una barra de control de doble acción.
FRENO	Servicio/estacionamiento – tipo freno de banda.
TRANSMISIÓN DE LAS UNIDADES DE CORTE	Transmisión por engranajes de dos velocidades de cambio rápido.
UNIDAD DE CORTE	La unidad de corte se desmonta fácilmente para su revisión/mantenimiento o para intercambiar unidades de corte para diferentes usos.
OPCIONES DE UNIDADES DE CORTE	Unidad de corte de 8 cuchillas Unidad de corte de 11 cuchillas Unidad de corte de 14 cuchillas
CONTROLES	Montados en el motor: arrancador de retroceso, estárter, cierre de combustible. Montados en el manillar: interruptor de encendido, palanca del acelerador, barra de tracción/seguridad de doble acción, palanca de engranado del molinete, palanca del freno de servicio/estacionamiento, contador de horas, interruptor de luces (opcional).
MANILLAR	Manillar en bucle con ajuste telescópico con recorrido total de 12,7 cm, con amortiguador de goma para minimizar la influencia del operador durante la siega.
NEUMÁTICOS DE TRANSPORTE/SOPORTE DE PIE	Opcional – Dos neumáticos de desmontaje rápido (3.00X3.25-6). Pata de apoyo de serie.
ANCHURA DE CORTE	53,3 cm
INTERVALO DE ALTURAS DE CORTE	Para greens: Primera posición del tambor: 1,5 mm a 8 mm Para tees: Segunda posición del tambor: 6 mm a 16 mm Kit de altura de corte alta: Segunda posición del tambor: 30 mm
PESO	100 kg con unidad de corte de 11 cuchillas, rodillo seccionado de aluminio.
REQUISITOS DE MANTENIMIENTO	No requiere engrase diario. Autoafilado integrado disponible con el kit opcional.
CERTIFICACIONES	Diseñado con arreglo a las especificaciones ANSI y CE aplicables.
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.

GREENSMaster 1021 ACCESORIOS

OPCIONES DE UNIDADES DE CORTE Y MOLINETES	
04832	Unidad de corte DPA EdgeSeries™ de 8 cuchillas
04833	Unidad de corte DPA EdgeSeries™ de 11 cuchillas
04834	Unidad de corte DPA EdgeSeries™ de 14 cuchillas

OPCIONES DE GROOMER	
04707	Transmisión de groomer universal
04270	Cepillo groomer – Blando
04271	Cepillo groomer – Duro
04802	Conjunto de cuchillas de groomer de punta doble

OPCIONES DE CONTRACUCHILLA	
115-1880	Microcorte EdgeMax™ (de serie)
108-4303	Microcorte extendida
108-4302	De competición extendida
115-1881	De competición EdgeMax™
139-4320	Microcorte corta EdgeMax™
139-4321	De competición corta EdgeMax™
63-8610	Calles
93-4262	Microcorte
93-4263	De competición
93-4264	Corte bajo
94-6392	Corte alto

ACCESORIOS PARA LA UNIDAD DE TRACCIÓN	
04135	Kit de luces LED
139-4371	Kit de escoba de empuje
139-4342	Kit de acceso de autoafilado
04800	Kit de autoafilado
139-4369	Kit de horímetro inalámbrico
99-4286	Soporte de altura de corte alta
04123	Kit de ruedas

OPCIONES DE RODILLO	
04805	Rodillo seccionado estrecho entrelazado
04815	Rodillo delantero macizo
04141	Rodillo seccionado estrecho extendido
04267	Rodillo seccionado de paspalum
04249	Rodillo delantero partido - Macizo
04250	Rodillo seccionado estrecho partido
04825	Rodillo seccionado ancho
115-7361	Kit de extensión de rodillo auxiliar
140-3363	Rodillo seccionado estrecho entrelazado – Pesado

OPCIONES DE RASCADOR / CEPILLO	
139-4383	Cepillo/rascador de rodillo seccionado estrecho entrelazado
139-4385	Rascador de rodillo seccionado estrecho entrelazado
115-7378	Cepillo/rascador de rodillo seccionado ancho
125-3504	Rascador para rodillo seccionado ancho
115-7379	Cepillo/rascador de rodillo macizo
125-3505	Rascador para rodillo macizo

HERRAMIENTAS	
04399	Evaluador de césped
125-5610	Papel de molinete – (paquete de 10)
125-5611	Suplemento de molinete
131-6828	Indicador de ángulo
131-6829	Soporte del indicador de ángulo
94-9010	Barra de altura de corte

*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. Consulte el Manual del operador para obtener más información e instrucciones.



GREENSMaster 1026, MODELO 04840	
MOTOR	Honda GX120 – 2,6 kW (3,5 cv) a 3600 rpm, gasolina con bobina de alumbrado integrada.
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	2 litros
BASTIDOR	El diseño totalmente modular permite un desmontaje rápido para el mantenimiento de todos los componentes principales.
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Transmisión de engranajes completa con diferencial de tracción integrado y desconexión de la tracción para facilitar su traslado durante las operaciones de revisión y mantenimiento. Cajas de engranajes intercambiables con transmisión de tambor.
TAMBOR DE TRACCIÓN	Tambor de tracción de dos posiciones: seguimiento del terreno o desplazamiento del peso hacia adelante a alturas de corte mayores.
VELOCIDAD DE AVANCE	Velocidad de siega: 3,2 km/h a 5,6 km/h Velocidad de transporte: 8,5 km/h
EMBRAGUE	Embrague de disco seco de doble cara de montaje externo accionado por una barra de control de doble acción.
FRENO	Servicio/estacionamiento – tipo freno de banda.
TRANSMISIÓN DE LAS UNIDADES DE CORTE	Transmisión por engranajes de dos velocidades de cambio rápido.
UNIDAD DE CORTE	La unidad de corte se desmonta fácilmente para su revisión/mantenimiento o para intercambiar unidades de corte para diferentes usos.
OPCIONES DE UNIDADES DE CORTE	Unidad de corte de 8 cuchillas Unidad de corte de 11 cuchillas Unidad de corte de 14 cuchillas
CONTROLES	Montados en el motor: arrancador de retroceso, estártter, cierre de combustible. Montados en el manillar: interruptor de encendido, palanca del acelerador, barra de tracción/seguridad de doble acción, palanca de engranado del molinete, palanca del freno de servicio/estacionamiento, contador de horas, interruptor de luces (opcional).
MANILLAR	Manillar en bucle con ajuste telescópico con recorrido total de 12,7 cm, con amortiguador de goma para minimizar la influencia del operador durante la siega.
NEUMÁTICOS DE TRANSPORTE/SOPORTE DE PIE	Opcional – Dos neumáticos de desmontaje rápido (3.00X3.25-6). Pata de apoyo de serie.
ANCHURA DE CORTE	66 cm
INTERVALO DE ALTURAS DE CORTE	Para greens: Primera posición del tambor: 1,5 mm a 8 mm Para tees: Segunda posición del tambor: 6 mm a 16 mm Kit de altura de corte alta: Segunda posición del tambor: 30 mm
PESO	108,8 kg con unidad de corte de 11 cuchillas, rodillo seccionado de aluminio.
REQUISITOS DE MANTENIMIENTO	No requiere engrase diario. Autoafilado integrado disponible con el kit opcional.
CERTIFICACIONES	Diseñado con arreglo a las especificaciones ANSI y CE aplicables.
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.

GREENSMaster 1026 ACCESORIOS

OPCIONES DE UNIDADES DE CORTE Y MOLINETES	
04842	Unidad de corte DPA EdgeSeries™ de 8 cuchillas
04843	Unidad de corte DPA EdgeSeries™ de 11 cuchillas

OPCIONES DE GROOMER	
04707	Transmisión de groomer universal
04276	Cepillo groomer – Duro
04803	Conjunto de cuchillas de groomer de punta doble

OPCIONES DE CONTRACUCHILLA	
117-1548	De competición EdgeMax™ (de serie)
139-4322	Microcorte corta EdgeMax™
139-4323	De competición corta EdgeMax™
139-4324	Microcorte EdgeMax™
107-8181	Calles
112-9275	Microcorte
94-5885	De competición
93-9015	Corte bajo
104-2646	Corte alto

ACCESORIOS PARA LA UNIDAD DE TRACCIÓN	
04135	Kit de luces LED
139-4371	Kit de escoba de empuje
139-4342	Kit de acceso de autoafilado
04800	Kit de autoafilado
139-4369	Kit de horímetro inalámbrico
99-4286	Soporte de altura de corte alta
04123	Kit de ruedas

OPCIONES DE RODILLO	
04806	Rodillo seccionado estrecho entrelazado
04816	Rodillo delantero macizo
04146	Rodillo seccionado estrecho largo
04826	Rodillo seccionado ancho
04127	Rodillo macizo partido
04137	Rodillo seccionado estrecho partido
115-7361	Kit de extensión de rodillo auxiliar

OPCIONES DE RASCADOR / CEPILLO	
139-5125	Cepillo/rascador de rodillo seccionado estrecho entrelazado
139-4394	Rascador de rodillo seccionado estrecho entrelazado
139-7410	Cepillo/rascador de rodillo seccionado ancho
139-7406	Rascador para rodillo seccionado ancho
139-5117	Cepillo/rascador de rodillo macizo
139-4398	Rascador para rodillo macizo

HERRAMIENTAS	
04399	Evaludador de césped
125-5610	Papel de molinete – (paquete de 10)
125-5611	Suplemento de molinete
131-6828	Indicador de ángulo
131-6829	Soporte del indicador de ángulo
94-9010	Barra de altura de corte

*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. Consulte el Manual del operador para obtener más información e instrucciones.

Rev. 3/20

El Greensmaster 1026 se fabrica en nuestra planta ISO 9002 de Tomah, WI (EE. UU.).



toro.com

Sede Mundial
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, EE. UU.
Teléfono: (1) 952 888 880

©2020 The Toro Company.
Reservados todos los derechos.
20-207-ES



facebook.com
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.