

TORO

Greensmaster® 3150-Q/3250-D

Cortacéspedes para greenes con conductor

RENDIMIENTO Y FIABILIDAD LEGENDARIOS.

El Greensmaster 3150-Q y 3250-D destacan por su rendimiento contrastado y su excepcional calidad de corte. Equipados con unidades de corte DPA (Doble Ajuste de Precisión) patentadas para una calidad de corte superior y un mantenimiento mínimo, junto con controles cómodos para facilitar el manejo y potencia de sobra para cualquier aplicación, no es de extrañar que estos modelos clásicos proporcionen desde hace muchos años la fiabilidad y el rendimiento que exigen los campos de golf, y unas superficies de green que superan todas las expectativas.



Greensmaster® 3150-Q



Greensmaster® 3250-D

toro.com

EdgeSeries™ Reels

C A R A C T E R Í S T I C A S

Greensmaster 3150-Q:

- Motor Briggs & Stratton® 13,4 kW (18 cv) de gasolina, refrigerado por aire.
- El cortacésped con conductor para greenes con el motor más silencioso del sector.

Greensmaster 3250-D:

- Motor diésel refrigerado por líquido Kubota® D902, 18,5 kW (24,8 cv), 3 cilindros.
- Potencia de sobra para cualquier aplicación, tanto en los greenes como en el resto del campo, y una gran versatilidad.

GREENSMaster 3150-Q, MODELO 04358	
MOTOR	Motor de gasolina Briggs & Stratton®, 13,4 kW (18 cv) a 3600 rpm, regulado a 2850 rpm en ralentí alto, 1650 rpm en ralentí bajo. Refrigerado por aire.
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	Capacidad de 26,5 litros; gasolina sin plomo.
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Sistema de bucle cerrado con bomba de pistón hidráulica. Sistema de bucle cerrado con bomba de pistón, 2WD hidrostático paralelo o 3WD Series/Parallel. Pedal para marcha adelante y atrás; infinitamente variable.
VELOCIDAD DE AVANCE	La velocidad de siega hacia adelante es variable de 3,2-8 km/h, ajustado mediante un tope situado en el mecanismo del pedal. El ajuste de la velocidad de siega no afecta a la velocidad de transporte. La velocidad máxima de transporte del Greensmaster 3150-Q es de 14,2 km/h, que puede reducirse ajustando el tope de la chapa del reposapiés sin que esto afecte a la velocidad de siega. La velocidad máxima en marcha atrás es de 4 km/h.
COMPACTACIÓN DEL CÉSPED	0,55-0,69 bar, dependiendo de la presión de los neumáticos, con operador y con las unidades de corte bajadas.
TRANSMISIÓN DE LOS IMPLEMENTOS	Bomba de engranajes, válvula monobloque, transmisión de los molinetes en serie a 3 motores.
DIRECCIÓN	Dirección asistida. Inclinación ajustable del volante, brazo de dirección inclinable con cinco posiciones.
CONTROLES/INDICADORES	Palanca elevar/bajar-segar (joystick). Palanca de control funcional (punto muerto, siega, transporte). Pedales de tracción y frenos. Horímetro. Controles manuales: acelerador, estérter. Control mecánico de la velocidad del motor.
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	12 voltios, plomo ácido, grupo U1, mínimo de 300 amperios de arranque en frío a -18 °C y capacidad de reserva de 34 minutos a 29 °C / consumo de 25 amperios. Alternador de 16 amperios. Interruptor de encendido/llave. Interruptor del asiento. Terminales de arnés y zócalo de fusible para la instalación de luces opcionales.
NEUMÁTICOS/LLANTAS/PRESIÓN DE INFLADO	Tres neumáticos: Tres neumáticos sin cámara, 18 x 10,5-8, 4 lonas, desmontables e intercambiables, con dibujo liso. 0,55-0,83 bar delante; 0,55-1,03 bar detrás. Neumático de tracción opcional (4 lonas): Pieza N° 119-3516.
FRENOS	Dos, 15,2 cm, tipo tambor.
ACEITE HIDRÁULICO	Depósito de 28,4 litros con deflector interno. Depósito auxiliar de 3,8 litros.
DETECCIÓN DE FUGAS	Equipado con el sistema Turf Guardian™ para la detección de fugas.
NIVEL SONORO	82 dB(A) en el oído del operador en condiciones de trabajo normales.
DIMENSIONES	Distancia entre ruedas: 125,7 cm, Distancia entre ejes: 119 cm, Longitud: 229 cm, Anchura: 177 cm con molinetes, Altura: 189 cm, Peso: 493 kg.
ANCHURA DE CORTE	150 cm
VELOCIDAD DEL MOLINETE	Aproximadamente 1975 rpm a un régimen del motor de 2850 rpm. Ajustable.
AFILADO	Equipamiento de serie.
SUSPENSIÓN DE LAS UNIDADES DE CORTE	Las unidades de corte son totalmente flotantes; cada una se acopla al tractor mediante biel de tiro directas y es elevada por un brazo de elevación centrado. Los recogedores se apoyan sobre bastidores de tiro con seguimiento del terreno. La flotación de la unidad de corte no se ve afectada por el contenido del recogedor. Todos los recogedores son intercambiables y accesibles desde la parte delantera de la máquina.
ROPS	Sistema de protección anti-vuelco de serie.
CERTIFICACIONES	Cumplimiento certificado de la especificación ANSI B71.4-2012 y las normas europeas CE si están instalados los kits correspondientes.
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.

	UNIDADES DE CORTE DPA DE 8 CUCHILLAS	UNIDADES DE CORTE DPA DE 11 CUCHILLAS	UNIDADES DE CORTE DPA DE 14 CUCHILLAS
TRACTOR	Estas unidades de corte pueden montarse en cualquier Greensmaster de asiento de Toro (salvo el Greensmaster TriFlex™ Serie 33xx/34xx).		
INTERVALO DE ALTURAS DE CORTE	La altura de corte se ajusta en el rodillo delantero por medio de dos tornillos verticales y queda fijada con dos tornillos de bloqueo. El intervalo de alturas de corte de taller es de 1,6-7,5 mm. Con el kit de altura de corte (ADC) alta, el intervalo es de 7,5 mm a 25,4 mm. La altura de corte efectiva puede variar dependiendo del estado del césped y la contracuchilla instalada.		
CONJUNTO DE MOLINETE	Los molinetes tienen 12,7 cm de diámetro y 53 cm de largo. Las cuchillas de los molinetes EdgeSeries™ se sellan a 5 arañas de acero estampado y termotratadas. El molinete es rectificad para asegurar su diámetro y concentricidad, y las cuchillas son afiladas con el ángulo de rebaje apropiado.		
RODAMIENTOS DE LOS MOLINETES	Dos rodamientos de bolas de acero inoxidable con un diámetro interior de 30 +/- 0,1 mm, que se ajustan al eje del molinete y quedan fijados mediante un inserto roscado con estriado interno. Juntas con deflector de baja resistencia para una mayor protección, motor sellado con juntas tóricas y contrapeso. Los molinetes quedan fijados en su posición mediante una arandela ondulada sin tuerca de ajuste.		
MANTENIMIENTO	Los rodamientos son sellados, por lo que carecen de puntos de engrase y no precisan mantenimiento diario.		
TRANSMISIÓN DE LOS MOLINETES	El eje del molinete es un tubo de 35 mm de diámetro con inserto roscado con estriado interno.		
BASTIDOR	Travesía central mecanizada de aluminio colado con dos placas laterales atornilladas del mismo material.		
AGRESIVIDAD	La agresividad se mantiene constante durante toda la vida útil del molinete. Diseño patentado.		
CONTRACUCHILLA	Equipado de serie con una contracuchilla recambiable EdgeMax™ de microcorte de un solo filo.		
AJUSTE DE LA CONTRACUCHILLA	Se ajuste al molinete mediante dos tornillos; cada 'clik' de ajuste corresponde a un movimiento de la contracuchilla de 0,018 mm.		
RODILLOS DELANTERO Y TRASERO	Delantero: no suministrado con la unidad de corte; se compra por separado. Posibilidad de elegir entre rodillo de ancho completo, o seccionado de espaciado estrecho o ancho. Trasero: macizo de acero, diámetro 5,1 cm, con cojinetes sellados y eje pasante.		
DEFLECTOR DE HIERBA	Deflector no ajustable con barra de apantallamiento ajustable que mejora la descarga de la hierba cortada desde el molinete cuando esta está mojada.		
PESO TOTAL	8 cuchillas: 32,7 kg con rodillo seccionado de aluminio. 11 cuchillas: 34 kg con rodillo seccionado estrecho de aluminio. 14 cuchillas: 35 kg con rodillo seccionado de aluminio.		

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



GREENSMaster 3150-Q – ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA LA UNIDAD DE TRACCIÓN	
04476	Kit de tracción a 3 ruedas
04479	Molinete escarificador (juego de 1)
04495	Kit de rodillo triple para greenses
30707	Kit de reposabrazos
119-3516	Neumáticos de tracción
04554	Kit de faros
130-6536	Kit de enfriador del fluido hidráulico
108-6472	Kit de control de la velocidad de tracción
104-6540	Pantalla parachispas
115-4510	Parasol plegable Bimini
100-6442	Kit de pesos 2WD
99-1645	Kit de pesos 3WD
115-4754	Horímetro inalámbrico

OPCIONES DE RODILLO	
04626	Rodillo seccionado estrecho delantero (juego de 3)
04627	Rodillo seccionado ancho delantero (juego de 3)
04625	Rodillo macizo delantero (juego de 3)
04628	Kit de rodillos de acero macizo (Rodillo delantero seccionado y rodillo trasero de acero)
04629	Rodillo anti-rebote
71-1550	Rodillo trasero seccionado de hierro de fundición
107-3514	Rodillo seccionado ancho de acero
121-4675	Rodillo seccionado extendido
04258	Rodillo seccionado estrecho extendido
04267	Rodillo seccionado estrecho (para Paspalum)
107-3510	Rodillo seccionado estrecho de acero
120-9595	Rodillo trasero de acero (estándar)
125-5180	Kit de extensión del rodillo trasero, DPA
120-9600	Kit de ADC alta
04249	Rodillo delantero macizo partido
04250	Rodillo seccionado estrecho partido

OPCIONES DE UNIDADES DE CORTE Y MOLINETES	
04652	Unidad de corte de 8 cuchillas
04654	Unidad de corte de 11 cuchillas
04656	Unidad de corte de 14 cuchillas
119-4103	Molinete de 8 cuchillas (individual)
121-6651	Molinete de 8 cuchillas, profesional (individual)
119-4104	Molinete de 11 cuchillas (individual)
127-2202	Molinete de 14 cuchillas (individual)

OPCIONES DE GROOMER	
04648	Transmisión groomer universal (juego de 1)
04802	Molinete groomer
04270	Cepillo groomer – Blando
04271	Cepillo groomer – Duro
106-2643	Kit de biela de tiro para groomer

OPCIONES DE RASCADOR	
125-5303	Rascador para rodillo seccionado estrecho delantero
125-5304	Rascador para rodillo seccionado ancho delantero
125-5305	Rascador para rodillo delantero macizo
115-7377	Cepillo de rascador para rodillo seccionado estrecho delantero
115-7378	Cepillo de rascador para rodillo seccionado ancho delantero
115-7379	Cepillo de rascador para rodillo delantero macizo
115-7380	Peine de rascador para rodillo seccionado estrecho delantero
115-7381	Peine de rascador para rodillo seccionado ancho delantero
115-7382	Peine de rascador para rodillo delantero macizo
115-7383	Rascador del rodillo trasero
121-2260	Rascador ajustable para el rodillo trasero
04646	Rascador de rodillo trasero con muelle (juego de 3)
107-9561	Kit de rascador para el rodillo anti-rebote
04650	Cepillo giratorio para rodillo trasero (juego de 1)

OPCIONES DE CONTRACUCHILLA Y BARRA DE ASIENTO	
93-4262	Contracuchilla de microcorte
93-4263	Contracuchilla de competición
93-4264	Contracuchilla de corte bajo
94-6392	Contracuchilla de corte alto
63-8600	Contracuchilla para calles
108-4303	Contracuchilla de microcorte extendida
108-4302	Contracuchilla de competición extendida
115-1880	Contracuchilla de microcorte EdgeMax™ (estándar)
115-1881	Contracuchilla de competición EdgeMax™
112-7475	Contracuchilla para calles EdgeMax™
106-2648-01	Barra de asiento (estándar)
99-3794-03	Barra de asiento agresiva

ACCESORIOS PARA MOLINETE ESCARIFICADOR	
117-6824	DynaBLADE fina (grosor 1,2 mm) (individual)
119-1128	DynaBLADE estándar (grosor 2 mm) (individual)
117-6839	Kit de recambio, dynaBlade de 1,2 mm (36 cuchillas)
117-6840	Kit de recambio, dynaBlade de 2 mm (36 cuchillas)
121-6675	Kit de acero de muelle
121-6674	Cuchilla, acero de muelle
121-9525	Kit de cambio rápido para molinete escarificador

FLUIDO BIO-HYDRAULICO/FLUIDO HIDRÁULICO/ACEITE	
119-2157	Fluido bio-hidráulico, 18,9 l
119-2158	Fluido bio-hidráulico, 208,2 l
108-1178	Fluido hidráulico Premium, 18,9 l
108-1177	Fluido hidráulico Premium, 208,2 l
108-1197	Aceite de motor Premium SAE 30, 18,9 l
108-1196	Aceite de motor Premium SAE 30, 208,2 l

HERRAMIENTAS	
04399	Evaluador de césped
125-5610	Papel – Molinete
125-5611	Suplemento – Molinete
94-9010	Conjunto de barra de ajuste de la 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 ofrecidos para la venta pueden variar en cuanto a su uso, diseño, accesorios necesarios y características de seguridad. Consulte a su Distribuidor Toro local.



GREENSMaster 3250-D, MODELO 04384																					
MOTOR	Motor diésel Kubota® 902 Nivel 4i, 3 cilindros, refrigerado por líquido. 902 cc. Lubricación a presión, filtro de aceite. 18,5 kW (24,8 cv) a 3600 rpm. Motor regulado a 2760 rpm en ralentí alto, 1500 rpm a ralentí bajo (sin carga).																				
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	22,7 litros. Admite biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).																				
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Sistema de bucle cerrado con bomba de pistón hidráulica. Sistema de bucle cerrado con bomba de pistón, 2WD hidrostático paralelo o 3WD Series Parallel. Pedal para marcha adelante y atrás; infinitamente variable.																				
VELOCIDAD DE AVANCE	La velocidad de siega hacia adelante es variable de 3,2-8 km/h, ajustado mediante un tope situado en el mecanismo del pedal. El ajuste de la velocidad de siega no afecta a la velocidad de transporte. La velocidad máxima de transporte del Greensmaster 3250-D es de 14,2 km/h, que puede reducirse ajustando el tope de la chapa del reposapiés sin que esto afecte a la velocidad de siega. La velocidad máxima en marcha atrás es de 4 km/h.																				
COMPACTACIÓN DEL CÉSPED	Promedio de 0,69 bar con los neumáticos a las presiones recomendadas, con operador de 90 kg y con las unidades de corte bajadas.																				
DIRECCIÓN	Dirección asistida. Ajuste rápido y sin herramientas de la posición del brazo de dirección; el brazo tiene una gran amplitud de movimiento para acomodar a operadores con todo tipo de volumen corporal. El cilindro de dirección cuenta con vástago pasante que proporciona una dirección precisa en línea recta.																				
CONTROLES/INDICADORES	Palanca de elevación/bajada-siega. Palanca de control funcional (punto muerto, siega, transporte). Pedales de tracción y frenos. Horímetro y grupo de 4 luces de advertencia. Estárter y acelerador manuales. Control mecánico de la velocidad del motor.																				
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Batería sin mantenimiento de 12 voltios, mínimo de 530 amperios de arranque en frío a -18 °C y capacidad de reserva de 95 minutos a 29 °C. Alternador de 40 amperios, circuito con fusible de 40 amperios. Interruptor de encendido/lave. Interruptor de parada de emergencia del motor por alta temperatura. Terminales de arnés, zócalo de fusible y sitio disponible para un interruptor en la consola para la instalación de luces opcionales.																				
NIVEL SONORO	84 dBA en el oído del operador en condiciones normales.																				
DIMENSIONES	<table border="0"> <tr> <td>Anchura de corte:</td> <td>150 cm</td> <td>Altura total:</td> <td>197 cm</td> </tr> <tr> <td>Distancia entre ruedas:</td> <td>128 cm</td> <td>Peso neto (sin combustible ni operador):</td> <td>552 kg</td> </tr> <tr> <td>Distancia entre ejes:</td> <td>123 cm</td> <td>Velocidad del molinete:</td> <td>1950 rpm aproximadamente a 2760 rpm (Ajustable)</td> </tr> <tr> <td>Longitud total (con recogedores):</td> <td>239 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anchura total:</td> <td>173 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Anchura de corte:	150 cm	Altura total:	197 cm	Distancia entre ruedas:	128 cm	Peso neto (sin combustible ni operador):	552 kg	Distancia entre ejes:	123 cm	Velocidad del molinete:	1950 rpm aproximadamente a 2760 rpm (Ajustable)	Longitud total (con recogedores):	239 cm			Anchura total:	173 cm		
Anchura de corte:	150 cm	Altura total:	197 cm																		
Distancia entre ruedas:	128 cm	Peso neto (sin combustible ni operador):	552 kg																		
Distancia entre ejes:	123 cm	Velocidad del molinete:	1950 rpm aproximadamente a 2760 rpm (Ajustable)																		
Longitud total (con recogedores):	239 cm																				
Anchura total:	173 cm																				
NEUMÁTICOS	Tres neumáticos sin cámara, 19 x 10,5-8, 2 lonas, desmontables e intercambiables. Dibujo liso (aproximadamente 2064 rev/km), 0,55-0,83 bar delante; 0,55-1,02 bar detrás.																				
DETECCIÓN DE FUGAS	Turf Guardian™ opcional.																				
AUTOAFILADO	Equipamiento de serie.																				
FRENOS	15,2 cm, tipo tambor, mecánicos, con sistema de cremallera y trinquete para el estacionamiento.																				
ASIENTO	Asiento envolvente con respaldo alto. Ajuste deslizante de 17,8 cm hacia adelante/atrás con dos posiciones de montaje que permiten desplazar el asiento un total de 22,8 cm. Tubo del Manual del operador montado en el respaldo del asiento para facilitar el acceso.																				
ROPS	Sistema de protección anti-vuelco de serie.																				
CERTIFICACIONES	Cumplimiento certificado de la especificación ANSI B71.4-2012 y las normas europeas CE si están instalados los kits correspondientes.																				
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.																				

	UNIDADES DE CORTE DPA DE 8 CUCHILLAS	UNIDADES DE CORTE DPA DE 11 CUCHILLAS	UNIDADES DE CORTE DPA DE 14 CUCHILLAS
TRACTOR	Estas unidades de corte pueden montarse en cualquier Greensmaster de asiento de Toro (salvo el Greensmaster TriFlex Serie 33xx/34xx).		
INTERVALO DE ALTURAS DE CORTE	La altura de corte se ajusta en el rodillo delantero por medio de dos tornillos verticales y queda fijada con dos tornillos de bloqueo. El intervalo de alturas de corte de taller es de 1,6-7,5 mm. Con el kit de ADC alta, el intervalo es de 7,5 mm a 25,4 mm. La altura de corte efectiva puede variar dependiendo del estado del césped y la contracuchilla instalada.		
CONJUNTO DE MOLINETE	Los molinetes tienen 13 cm de diámetro y 53,3 cm de largo. Las cuchillas EdgeSeries™ están soldadas a 5 arañas de acero estampado, y termoendurecidas según RC 48-54. El molinete se somete a un proceso de rectificado para asegurar la precisión del diámetro y la concentricidad, y también se desbasta cada una de las cuchillas.		
RODAMIENTOS DE LOS MOLINETES	Dos rodamientos de bolas de acero inoxidable con un diámetro interior de 30 mm, que se ajustan al eje del molinete y quedan fijados mediante un inserto roscado con estriado interno. Juntas con deflector de baja resistencia para una mayor protección, motor sellado con juntas tóricas y contrapeso. Los molinetes quedan fijados en su posición mediante una arandela ondulada sin tuerca de ajuste.		
MANTENIMIENTO	Los rodamientos son sellados, por lo que carecen de puntos de engrase y no precisan mantenimiento diario.		
TRANSMISIÓN DE LOS MOLINETES	El eje del molinete es un tubo de 35 mm de diámetro con inserto roscado con estriado interno.		
BASTIDOR	Traviesa central mecanizada de aluminio colado con dos placas laterales atornilladas del mismo material.		
AGRESIVIDAD	La agresividad se mantiene constante durante toda la vida útil del molinete. Diseño patentado.		
CONTRACUCHILLA	Equipado de serie con una contracuchilla recambiable EdgeMax™ de microcorte de un solo filo.		
AJUSTE DE LA CONTRACUCHILLA	Se ajuste al molinete mediante dos tornillos; cada 'click' de ajuste corresponde a un movimiento positiva de la contracuchilla de 0,018 mm.		
RODILLOS DELANTERO Y TRASERO	Delantero: no suministrado con la unidad de corte; se compra por separado. Posibilidad de elegir entre rodillo de ancho completo, de espaciado estrecho o de espaciado ancho. Trasero: macizo de acero, diámetro 5,1 cm, con cojinetes sellados y eje pasante.		
DEFLECTOR DE HIERBA	Deflector no ajustable con barra de apantallamiento ajustable que mejora la descarga de la hierba cortada desde el molinete cuando esta está mojada.		
PESO TOTAL	8 cuchillas: 32,7 kg con rodillo seccionado de aluminio. 11 cuchillas: 34 kg con rodillo seccionado estrecho de aluminio. 14 cuchillas: 35 kg con rodillo seccionado de aluminio.		

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



GREENSMaster 3250-D – ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA LA UNIDAD DE TRACCIÓN

04477	Kit de tracción a 3 ruedas
04479	Molinete escarificador (juego de 1)
04495	Kit de rodillo triple para greenses
30707	Kit de reposabrazos
99-4506	Neumáticos de tracción
104-7701	Kit de enfriador del fluido hidráulico
04554	Kit de faros
120-1951	Parachispas
04497	Detector de fugas
112-0279	Kit de pesos para las ruedas delanteras
100-6442	Kit de pesos 2WD
99-1645	Kit de pesos 3WD
100-6430	Kit de adaptador de manguito
105-9766	Kit de rejilla del radiador
104-9400	Kit de Seguimiento del terreno
115-4510	Parasol plegable Bimini
115-4754	Horímetro inalámbrico

OPCIONES DE RODILLO

04626	Rodillo seccionado estrecho delantero (juego de 3)
04627	Rodillo seccionado ancho delantero (juego de 3)
04625	Rodillo macizo delantero (juego de 3)
04628	Kit de rodillos de acero macizo (Rodillo delantero seccionado y rodillo trasero de acero)
04629	Rodillo anti-rebote
71-1550	Rodillo trasero seccionado de hierro de fundición
107-3514	Rodillo seccionado ancho de acero
121-4675	Rodillo seccionado extendido
04258	Rodillo seccionado estrecho extendido
04267	Rodillo seccionado estrecho (para Paspalum)
107-3510	Rodillo seccionado estrecho de acero
120-9595	Rodillo trasero de acero (estándar)
125-5180	Kit de extensión del rodillo trasero, DPA
120-9600	Kit de ADC alta
04249	Rodillo delantero macizo partido
04250	Rodillo seccionado estrecho partido

OPCIONES DE UNIDADES DE CORTE Y MOLINETES

04652	Unidad de corte de 8 cuchillas
04654	Unidad de corte de 11 cuchillas
04656	Unidad de corte de 14 cuchillas
119-4103	Molinete de 8 cuchillas (individual)
121-6651	Molinete de 8 cuchillas, profesional (individual)
119-4104	Molinete de 11 cuchillas (individual)
127-2202	Molinete de 14 cuchillas (individual)

OPCIONES DE GROOMER

04648	Transmisión groomer universal (juego de 1)
04802	Molinete groomer
04270	Cepillo groomer – Blando
04271	Cepillo groomer – Duro
112-9248	Kit de biela de tiro para groomer

OPCIONES DE RASCADOR

125-5303	Rascador para rodillo seccionado estrecho delantero
125-5304	Rascador para rodillo seccionado ancho delantero
125-5305	Rascador para rodillo delantero macizo
115-7377	Cepillo de rascador para rodillo seccionado estrecho delantero
115-7378	Cepillo de rascador para rodillo seccionado ancho delantero
115-7379	Cepillo de rascador para rodillo delantero macizo
115-7380	Peine de rascador para rodillo seccionado estrecho delantero
115-7381	Peine de rascador para rodillo seccionado ancho delantero
115-7382	Peine de rascador para rodillo delantero macizo
115-7383	Rascador del rodillo trasero
121-2260	Rascador ajustable para el rodillo trasero
04646	Rascador de rodillo trasero con muelle (juego de 3)
107-9561	Kit de rascador para el rodillo anti-rebote
04650	Cepillo giratorio para rodillo trasero (juego de 1)

OPCIONES DE CONTRACUCHILLA Y BARRA DE ASIENTO

93-4262	Contracuchilla de microcorte
93-4263	Contracuchilla de competición
93-4264	Contracuchilla de corte bajo
94-6392	Contracuchilla de corte alto
63-8600	Contracuchilla para calles
108-4303	Contracuchilla de microcorte extendida
108-4302	Contracuchilla de competición extendida
115-1880	Contracuchilla de microcorte EdgeMax™ (estándar)
115-1881	Contracuchilla de competición EdgeMax™
112-7475	Contracuchilla para calles EdgeMax™
106-2648-01	Barra de asiento (estándar)
99-3794-03	Barra de asiento agresiva

ACCESORIOS PARA MOLINETE ESCARIFICADOR

117-6824	DynaBLADE fina (grosor 1,2 mm) (individual)
119-1128	DynaBLADE estándar (grosor 2 mm) (individual)
117-6839	Kit de recambio, dynaBlade de 1,2 mm (36 cuchillas)
117-6840	Kit de recambio, dynaBlade de 2 mm (36 cuchillas)
121-6675	Kit de acero de muelle
121-6674	Cuchilla, acero de muelle
121-9525	Kit de cambio rápido para molinete escarificador

FLUIDO BIO-HYDRAULICO/FLUIDO HIDRÁULICO/ ACEITE

119-2157	Fluido bio-hidráulico, 18,9 l
119-2158	Fluido bio-hidráulico, 208,2 l
108-1178	Fluido hidráulico Premium, 18,9 l
108-1177	Fluido hidráulico Premium, 208,2 l
121-6393	Aceite de motor Premium SAE 10W-30, 18,9 l
121-6392	Aceite de motor Premium SAE 10W-30, 208,2 l

HERRAMIENTAS

04399	Evaluar de césped
125-5610	Papel – Molinete
125-5611	Suplemento – Molinete
94-9010	Conjunto de barra de ajuste de la 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 ofrecidos para la venta pueden variar en cuanto a su uso, diseño, accesorios necesarios y características de seguridad. Consulte a su Distribuidor Toro local.

Rev. 1/19

5

El Greensmaster 3250-D se fabrica en nuestras instalaciones con certificación 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 8801

©2019 The Toro Company.
Reservados todos los derechos.
19-227-ES



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



Count on it.