

LÍDER POR REPUTACIÓN.

El rendimiento, la productividad y la calidad no son más que palabras hasta que un equipo demuestra su valía en condiciones reales. Tras 10 años de satisfacción para sus usuarios, los Reelmaster 5410, 5510 y 5610 se han ganado una reputación de rendimiento excepcional, máxima productividad y alta calidad. Y no nos hemos quedado quietos en todos estos años. En Toro pasamos mucho tiempo escuchando con atención a nuestros clientes, a fin de comprender mejor sus cambiantes necesidades. Basándonos en las aportaciones de los clientes, los ingenieros de Toro trabajan constantemente para refinar y mejorar cada cortacésped de calle para que responda a esas necesidades. Revisamos absolutamente todo de manera constante, desde la comodidad y la eficiencia del operador hasta el rendimiento de la unidad de tracción o el aspecto después del corte de las unidades de corte, e incluso la facilidad de mantenimiento, como parte de nuestro esfuerzo incesante por maximizar la productividad y la eficiencia.



toro.com/reelmaster



C A R A C T E R Í S T I C A S

Reelmaster® 5410/5510/5610

- **Potentes motores Tier 4** – motores diésel Yanmar® de 3 cilindros refrigerados por líquido.
- **Fiabilidad y rendimiento demostrados** – esta plataforma de demostrada calidad ofrece una durabilidad excepcional y un alto nivel de rendimiento y versatilidad.
- **Gran tracción en cuestas y excelente estabilidad en laderas** – el sistema de transmisión a todas las ruedas CrossTrax™ está basado en el patentado diseño Series/Parallel™ de Toro. Si uno de los neumáticos delanteros empieza a patinar, la potencia se transfiere al neumático trasero opuesto para obtener una tracción óptima.
- **Monitorización y control precisos** – el InfoCenter permite visualizar y modificar los reglajes. También ofrece información imprescindible sobre intervalos de mantenimiento, diagnósticos y averías. El limitador de la velocidad de siega de Toro tiene un diseño mecánico sencillo que produce resultados constantes con cualquiera operador.
- **Comodidad inigualable para el operador** – con un volante inclinable y peldaños que facilitan el acceso para operadores de diferentes estaturas, hasta un asiento de lujo con suspensión, y un diseño esmerado que trasladó el radiador a la parte trasera del compartimento del motor para alejar del operador el calor y el ruido, estos cortacéspedes de calle están diseñados para ser cómodos durante toda la jornada de trabajo.
- **Excelente calidad de corte** – las unidades de corte de Doble Ajuste de Precisión (DPA), que incorporan los nuevos molinetes EdgeSeries™ de Toro, se combinan para ofrecer un corte consistente y de alta calidad y una aspecto superior después del corte, mientras que reducen el mantenimiento mediante una mejor retención de los fillos del molinete.

**REELMASTER 5410
DIÉSEL, MODELO 03675**

**REELMASTER 5410-D
DIÉSEL TIER 4, MODELO 03606**



MOTOR	Motor diésel Kubota®, 4 cilindros, refrigeración líquida. 26,5 kW (35,5 cv) a 3000 rpm.	Motor diésel Yanmar®, 3 cilindros, refrigeración líquida. 27,5 kW (36,8 cv), 74,4 N-m de par motor, cilindrada 1,64 litros.
LUBRICACIÓN	Sistema de lubricación presurizada de 4,7 litros de capacidad.	
FILTRO DE COMBUSTIBLE	Filtro de combustible/separador de agua enrosicable recambiable.	
LIMPIADOR DE AIRE	Limpiador de aire de tres etapas de servicio pesado con junta radial e indicador de obstrucción.	
REFRIGERACIÓN	Radiador de montaje trasero tipo industrial de tubo y aleta, 6,5 aletas cada 2,5 cm, 6,6 litros de capacidad.	Combinación de radiador/enfriador de aceite de barra y placa, 6,3 aletas por cada 2,5 cm, 9,5 litros de capacidad.
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	51,1 litros de capacidad. Admite biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).	53 litros de capacidad.
CAPACIDAD DE ACEITE HIDRÁULICO	34,1 litros de capacidad.	56,8 litros de capacidad.
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Ruedas motrices delanteras impulsadas por una bomba hidrostática, con motores de rueda individuales. Opción de tracción a todas las ruedas con el sistema de tracción integral CrossTrax®, que transfiere la potencia desde las ruedas delanteras a las ruedas traseras opuestas a través de motores independientes en las ruedas traseras.	
VELOCIDAD SOBRE EL TERRENO	Transporte hacia delante, 0-16 km/h; siega, 0-12,8 km/h; hacia atrás, 0-6,4 km/h.	
NEUMÁTICOS	Neumáticos de tracción delanteros: neumáticos de césped de 26,5 x 14-12; Neumáticos de dirección traseros: 20 x 12-10.	
BASTIDOR PRINCIPAL	Bastidor de acero soldado de alta resistencia.	
FRENOS	Frenos individuales tipo tambor en las ruedas delanteras. El pedal de freno izquierdo acciona el freno de servicio. El enganche de bloqueo integrado de los pedales de freno actúa como freno de estacionamiento. Frenado dinámico mediante la transmisión de tracción hidrostática.	
DIRECCIÓN	Dirección asistida en la rueda trasera, con bomba hidráulica y circuito independientes.	
INDICADORES	Pantalla LCD incorporada en el InfoCenter™ con indicadores, alertas/fallos, recordatorios de mantenimiento y diagnósticos del sistema eléctrico, nivel de combustible, temperatura del refrigerante, baja presión del aceite, alternador, horas de uso del motor, rpm del motor, voltaje, velocidad de los molinetes, velocidad de autoafilado, indicador de bujía (diésel), indicador de elevación/bajada.	
CONTROLES	Pedales: tracción, limitador de velocidad de siega y frenos de servicio y estacionamiento. Controles manuales: interruptor de encendido con llave, acelerador, palanca de elevación/bajada de las unidades de corte, interruptor de engranado de las unidades de corte, interruptor de los faros; todos situados en la consola de control pivotante de la derecha.	Pedales: tracción, limitador de velocidad de siega y frenos de servicio y estacionamiento. Controles manuales: llave del interruptor de encendido, acelerador, mando de control isócrono de la velocidad del motor, palanca de elevación/bajada de las unidades de corte, interruptor de engranado de las unidades de corte, interruptor de los faros; todos situados en la consola de control pivotante de la derecha.
SISTEMA ELÉCTRICO E INTERRUPTORES DE SEGURIDAD	Batería de 12 voltios de servicio pesado, 570 cca, alternador 40 amperios. La unidad de control electrónica es una unidad de control de estado sólido basada en microprocesador con capacidades de diagnóstico. Interruptores de seguridad: pedal de tracción, freno de estacionamiento, presencia del operador en el asiento, y engranado/desenengrado de las unidades de corte.	Batería de 12 voltios de servicio pesado, 570 cca, alternador 55 amperios. La unidad de control electrónica es una unidad de control de estado sólido basada en microprocesador con capacidades de diagnóstico. Interruptores de seguridad: pedal de tracción, freno de estacionamiento, presencia del operador en el asiento, y engranado/desenengrado de las unidades de corte.
TRANSMISIÓN DE LOS MOLINETES	El circuito de transmisión de los molinetes se divide en circuitos independientes para las unidades de corte delanteras y traseras. La funciones hidráulicas están controladas por un bloque de control hidráulico integrado. La velocidad de cada molinete se puede ajustar individualmente en nueve ajustes escalonados. Autoafilado estándar incorporado.	
ELEVACIÓN/BAJADA DE LA UNIDAD DE CORTE	La elevación/bajada de las unidades de corte delantera y trasera están sincronizadas para asegurar la uniformidad al iniciar y finalizar la siega.	
ASIENTO	Asiento de lujo con suspensión de respaldo alto, ajustable hacia adelante y atrás, ajustes de altura y peso.	
ROPS	Estándar con cinturón de seguridad.	
ALTURA	160 cm hasta la parte superior del asiento, 217,2 cm hasta la parte superior del ROPS.	
LONGITUD (2WD)	281,9 cm.	
DISTANCIA ENTRE EJES	152,4 cm.	
ANCHURA DE TRABAJO	288,3 cm.	
ANCHURA DE TRANSPORTE	233,7 cm.	
PESO	1136 kg (2WD); 1186 kg (4WD).	1335 kg (2WD); 1385 kg (4WD).
CERTIFICACIONES	Cumple los requisitos ANSI B71.4-2004 y CE. En determinadas configuración de la máquina, para asegurar el cumplimiento de la normativa aplicable se requieren kits de peso trasero; consulte el Manual del operador para obtener más información.	
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.	

*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. Para obtener información sobre todas las garantías, póngase en contacto con su distribuidor.



UNIDAD DE CORTE DE 8 CUCHILLAS, MODELO 03694

UNIDAD DE CORTE DE 11 CUCHILLAS, MODELO 03695

TIPO	5 unidades de corte equilibradas de transmisión hidráulica, con muelle de transferencia del peso trasero ajustable. Las unidades de corte incorporan sistemas de desconexión rápida para el montaje/desmontaje, y son intercambiables en todas las posiciones. Las unidades de corte también incorporan la capacidad de descarga hacia atrás de los recortes.
TAMAÑO	Unidades de corte de 56 cm de anchura, 12,7 cm de diámetro, 8 y 11 cuchillas.
ANCHURA DE CORTE	254 cm.
INTERVALO ADC	0,64–2,54 cm de serie. Hasta 3,81 cm con el Kit de altura de corte alta.
VELOCIDAD DE LOS MOLINETES	Velocidad de molinete variable con control manual para ajustar la frecuencia de corte. La velocidad de molinete es ajustable de forma incremental entre 200 y 2000 rpm con una velocidad de autoafilado de 200 rpm.
AJUSTE DE LA CONTRACUCHILLA	Doble Ajuste de Precisión (DPA) entre la contracuchilla y el molinete.
RODILLOS	Rodillo delantero seccionado de plástico con ranuras profundas, 7,6 cm de diámetro. Rodillo trasero acortado de acero, 6,4 cm de diámetro. Posibilidad de otras configuraciones de rodillo opcionales.

GROOMER PARA CALLES, MODELOS 03665, 03666 Y BROOMER® OPCIONAL PIEZA 110-4085

TIPO	Cuchillas rotativas, con opción de tiras de cepillo Broomer™ entrelazadas en la hélice de cada cuchilla para un contacto con el césped en toda su anchura.
ANCHURA DEL GROOMER	52,1 cm.
INTERVALO DE ALTURAS DEL GROOMER	0 cm – 0,64 cm por debajo de la altura de corte cuando está activado, 0 cm – 1,27 cm por encima de la altura de corte del Groomer cuando está desactivada.
CUCHILLAS	Cuchillas de acero de muelle termotratado de 6,4 cm de diámetro, 0,1 cm de grosor con espaciado de 1,27 cm.

CEPILLO MOTORIZADO PARA EL RODILLO TRASERO, MODELO 03668

TIPO	Cepillo rotativo helicoidal de cerdas duras. Correa de transmisión tensada con muelle.
PUNTOS DE CONTACTO	Espiral estrecho con 11 puntos de contacto.
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	Alta velocidad de rotación de 2000 rpm.

ACCESORIOS PARA UNIDADES DE TRACCIÓN		OPCIONES DE MOLINETE		OPCIONES DE CONTRACUCHILLA	
03655	Tracción integral CrossTrax®	108-9070	Molinete de 12,7 cm solamente	110-4084	Contracuchilla de corte bajo
03667	Suspensión neumática del asiento	03618	Molinete de verticorte	125-2771	Contracuchilla de baja altura de corte EdgeMax™
30349	Toldo de montaje universal – Blanco	110-9600	Kit de altura de corte alta	108-9095	Contracuchilla EdgeMax™ (producción)
30552	Toldo de montaje universal – Rojo	OPCIONES DE GROOMER		119-4280	Contracuchilla extendida de baja altura de corte EdgeMax™
03415	Kit de recogedor Flex			110-4085	Broomer (para usar con cuchillas de groomer)
		03718	Cepillo para calles (alternativa opcional a las cuchillas de groomer)	110-4074	Contracuchilla de servicio pesado
				108-9096	Contracuchilla estándar
				OPCIONES DE RASCADOR	
				107-3280	Rascador del rodillo trasero
				107-2993-03	Rascador de rodillo seccionado
				110-1735	Kit de rascador peine

*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. Para obtener información sobre todas las garantías, póngase en contacto con su distribuidor.



**REELMASTER 5510
DIÉSEL, MODELO 03676**

**REELMASTER 5510-D (A)
DIÉSEL TIER 4, MODELO 03607**

MOTOR	Motor diésel Kubota®, 4 cilindros, refrigeración líquida. 26,5 kW (35,5 cv) a 3000 rpm.	Motor diésel Yanmar®, 3 cilindros, refrigeración líquida. 27,5 kW (36,8 cv), 74,4 N-m de par motor, cilindrada 1,64 litros.
LUBRICACIÓN	Sistema de lubricación presurizada de 4,7 litros de capacidad.	
FILTRO DE COMBUSTIBLE	Filtro de combustible/separador de agua enroscable recambiable.	
LIMPIADOR DE AIRE	Limpiador de aire de tres etapas de servicio pesado con junta radial e indicador de obstrucción.	
REFRIGERACIÓN	Radiador de montaje trasero tipo industrial de tubo y aleta, 6,5 aletas cada 2,5 cm, 6,6 litros de capacidad.	Combinación de radiador/enfriador de aceite de barra y placa, 6,3 aletas por cada 2,5 cm, 9,5 litros de capacidad.
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	51,1 litros de capacidad. Admite biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).	53 litros de capacidad.
CAPACIDAD DE ACEITE HIDRÁULICO	34,1 litros de capacidad.	56,8 litros de capacidad.
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Ruedas motrices delanteras impulsadas por una bomba hidrostática, con motores de rueda individuales. Opción de tracción a todas las ruedas con el sistema de tracción integral CrossTrax®, que transfiere la potencia desde las ruedas delanteras a las ruedas traseras opuestas a través de motores independientes en las ruedas traseras	
VELOCIDAD SOBRE EL TERRENO	Transporte hacia delante, 0-16 km/h; siega, 0-12,8 km/h; hacia atrás, 0-6,4 km/h.	
NEUMÁTICOS	Neumáticos de tracción delanteros: neumáticos de césped de 26,5 x 14-12; Neumáticos de dirección traseros: 20 x 12-10.	
BASTIDOR PRINCIPAL	Bastidor de acero soldado de alta resistencia.	
FRENOS	Frenos individuales tipo tambor en las ruedas delanteras. El pedal de freno izquierdo acciona el freno de servicio. El enganche de bloqueo integrado de los pedales de freno actúa como freno de estacionamiento. Frenado dinámico mediante la transmisión de tracción hidrostática.	
DIRECCIÓN	Dirección asistida en la rueda trasera, con bomba hidráulica y circuito independientes.	
INDICADORES	Pantalla LCD incorporada en el InfoCenter™ con indicadores, alertas/fallos, recordatorios de mantenimiento y diagnósticos del sistema eléctrico, nivel de combustible, temperatura del refrigerante, baja presión del aceite, alternador, horas de uso del motor, rpm del motor, voltaje, velocidad de los molinetes, velocidad de autoafilado, indicador de bujía (diésel), indicador de elevación/bajada.	
CONTROLES	Pedales: tracción, limitador de velocidad de siega y frenos de servicio y estacionamiento. Controles manuales: interruptor de encendido con llave, acelerador, palanca de elevación/bajada de las unidades de corte, interruptor de engranado de las unidades de corte, interruptor de los faros; todos situados en la consola de control pivotante de la derecha.	Pedales: tracción, limitador de velocidad de siega y frenos de servicio y estacionamiento. Controles manuales: llave del interruptor de encendido, acelerador, mando de control isócrono de la velocidad del motor, palanca de elevación/bajada de las unidades de corte, interruptor de engranado de las unidades de corte, interruptor de los faros; todos situados en la consola de control pivotante de la derecha.
SISTEMA ELÉCTRICO E INTERRUPTORES DE SEGURIDAD	Batería de 12 voltios de servicio pesado, 570 cca, alternador 40 amperios. La unidad de control electrónica es una unidad de control de estado sólido basada en microprocesador con capacidades de diagnóstico. Interruptores de seguridad: pedal de tracción, freno de estacionamiento, presencia del operador en el asiento, y engranado/desengranado de las unidades de corte.	Batería de 12 voltios de servicio pesado, 570 cca, alternador 55 amperios. La unidad de control electrónica es una unidad de control de estado sólido basada en microprocesador con capacidades de diagnóstico. Interruptores de seguridad: pedal de tracción, freno de estacionamiento, presencia del operador en el asiento, y engranado/desengranado de las unidades de corte.
TRANSMISIÓN DE LOS MOLINETES	El circuito de transmisión de los molinetes se divide en circuitos independientes para las unidades de corte delanteras y traseras. Las funciones hidráulicas están controladas por un bloque de control hidráulico integrado. La velocidad de cada molinete se puede ajustar individualmente en nueve ajustes escalonados. Autoafilado estándar incorporado.	
ELEVACIÓN/BAJADA DE LA UNIDAD DE CORTE	La elevación/bajada de las unidades de corte delantera y trasera están sincronizadas para asegurar la uniformidad al iniciar y finalizar la siega.	
ASIENTO	Asiento de lujo con suspensión de respaldo alto, ajustable hacia adelante y atrás, ajustes de altura y peso.	
ROPS	Estándar con cinturón de seguridad.	
ALTURA	160 cm hasta la parte superior del asiento, 217,2 cm hasta la parte superior del ROPS.	
LONGITUD (2WD)	281,9 cm.	
DISTANCIA ENTRE EJES	152,4 cm.	
ANCHURA DE TRABAJO	288,3 cm.	
ANCHURA DE TRANSPORTE	233,7 cm.	
PESO	1222 kg (2WD); 1271 kg (4WD).	1420 kg (2WD); 1470 kg (4WD).
CERTIFICACIONES	Cumple los requisitos ANSI B71.4-2004 y CE. En determinadas configuración de la máquina, para asegurar el cumplimiento de la normativa aplicable se requieren kits de peso trasero; consulte el Manual del operador para obtener más información.	
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.	

*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. Para obtener información sobre todas las garantías, póngase en contacto con su distribuidor.

El Reelmaster 5510 se fabrican en nuestras instalaciones con certificación ISO 9002 de Tomah, WI (EE.UU.).



UNIDADES DE CORTE DE 8 Y 11 CUCHILLAS, MODELOS 03638, 03639 Y 03641

TIPO	5 unidades de corte equilibradas de transmisión hidráulica, con muelle de transferencia del peso trasero ajustable. Las unidades de corte incorporan sistemas de desconexión rápida para el montaje/desmontaje, y son intercambiables en todas las posiciones. Las unidades de corte también incorporan la capacidad de descarga hacia atrás de los recortes.
TAMAÑO	Unidades de corte de 56 cm de anchura, 12,7 cm de diámetro, 8 y 11 cuchillas.
ANCHURA DE CORTE	254 cm.
INTERVALO ADC	0,64–2,54 cm de serie. Hasta 3,8 cm con el Kit de altura de corte alta.
VELOCIDAD DE LOS MOLINETES	Velocidad de molinete variable con control manual para ajustar la frecuencia de corte. La velocidad de molinete es ajustable de forma incremental entre 200 y 2000 rpm con una velocidad de autoafilado de 200 rpm.
AJUSTE DE LA CONTRACUCHILLA	Doble Ajuste de Precisión (DPA) entre la contracuchilla y el molinete.
RODILLOS	Rodillo delantero seccionado de plástico con ranuras profundas, 7,6 cm de diámetro. Rodillo trasero acortado de acero, 6,4 cm de diámetro. Posibilidad de otras configuraciones de rodillo opcionales.

GROOMER PARA CALLES, MODELOS 03403, 03404 Y BROOMER® OPCIONAL PIEZA 110-4085

TIPO	Cuchillas rotativas, con opción de tiras de cepillo Broomer™ entrelazadas en la hélice de cada cuchilla para un contacto con el césped en toda su anchura.
ANCHURA DEL GROOMER	52,1 cm.
INTERVALO DE ALTURAS DEL GROOMER	0–0,64 cm por debajo de la altura de corte cuando está activado, 0–1,27 cm por encima de la altura de corte del Groomer cuando está desactivada.
CUCHILLAS	Cuchillas de acero de muelle termotratado de 6,4 cm de diámetro, 0,1 cm de grosor con espaciado de 1,27 cm.

CEPILLO MOTORIZADO PARA EL RODILLO TRASERO, MODELO 03408

TIPO	Cepillo rotativo helicoidal de cerdas duras. Correa de transmisión tensada con muelle.
PUNTOS DE CONTACTO	Espiral estrecho con 11 puntos de contacto.
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	Alta velocidad de rotación de 2000 rpm.

ACCESORIOS PARA UNIDADES DE TRACCIÓN		OPCIONES DE MOLINETE		OPCIONES DE CONTRACUCHILLA	
03655	Tracción integral CrossTrax®	108-9072	17,8 cm – Molinete de 5 cuchillas solamente	110-4084	Contracuchilla de corte bajo
03667	Suspensión neumática del asiento	03619	Molinete de verticorte	125-2771	Contracuchilla de baja altura de corte EdgeMax™
30349	Toldo de montaje universal – Blanco	110-9600	Kit de altura de corte alta	108-9095	Contracuchilla EdgeMax™ (producción)
30552	Toldo de montaje universal – Rojo	OPCIONES DE GROOMER		119-4280	Contracuchilla extendida de baja altura de corte EdgeMax™
03415	Kit de recogedor Flex	110-4085	Broomer (para usar con cuchillas de groomer)	120-1640	Contracuchilla extendida de baja altura de corte
		03718	Cepillo para calles (alternativa opcional a las cuchillas de groomer)	110-4074	Contracuchilla de servicio pesado
				108-9096	Contracuchilla estándar
				OPCIONES DE RASCADOR	
				107-3280	Rascador del rodillo trasero
				107-2993-03	Rascador de rodillo seccionado
				110-1735	Kit de rascador peine

*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. Para obtener información sobre todas las garantías, póngase en contacto con su distribuidor.



REELMASTER 5610 4WD, MODELO 03678

MOTOR	Motor diésel Kubota®, 4 cilindros, refrigeración líquida. 33 kW (44,3 cv) a 3000 rpm.
LUBRICACIÓN	Sistema de lubricación presurizada de 4,7 litros de capacidad.
FILTRO DE COMBUSTIBLE	Filtro de combustible/separador de agua enroscable recambiable.
LIMPIADOR DE AIRE	Limpiador de aire de dos etapas de servicio pesado con junta radial e indicador de obstrucción.
REFRIGERACIÓN	Radiador de montaje trasero tipo industrial de tubo y aleta, 6,5 aletas cada 2,5 cm, 6,6 litros de capacidad.
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	51,1 litros de capacidad. Admite biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).
CAPACIDAD DE ACEITE HIDRÁULICO	34,1 litros de capacidad.
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Ruedas motrices delanteras impulsadas por una bomba hidrostática, con motores de rueda individuales. Opción de tracción a todas las ruedas con el sistema de tracción integral CrossTrax®, que transfiere la potencia desde las ruedas delanteras a las ruedas traseras opuestas a través de motores independientes en las ruedas traseras.
VELOCIDAD SOBRE EL TERRENO	Transporte hacia delante, 0-16 km/h; siega, 0-12,8 km/h; hacia atrás, 0-6,4 km/h.
NEUMÁTICOS	Neumáticos de tracción delanteros: neumáticos de césped de 26,5 x 14-12; Neumáticos de dirección traseros: 20 x 12-10.
BASTIDOR PRINCIPAL	Bastidor de acero soldado de alta resistencia.
FRENOS	Frenos individuales tipo tambor en las ruedas delanteras. El pedal de freno izquierdo acciona el freno de servicio. El enganche de bloqueo integrado de los pedales de freno actúa como freno de estacionamiento. Frenado dinámico mediante la transmisión de tracción hidrostática.
DIRECCIÓN	Dirección asistida en la rueda trasera, con bomba hidráulica y circuito independientes.
INDICADORES	Pantalla LCD incorporada en el InfoCenter™ con indicadores, alertas/fallos, recordatorios de mantenimiento y diagnósticos del sistema eléctrico, nivel de combustible, temperatura del refrigerante, baja presión del aceite, alternador, horas de uso del motor, rpm del motor, voltaje, velocidad de los molinetes, velocidad de autoafilado, indicador de bujía (diésel), indicador de elevación/bajada.
CONTROLES	Pedales: tracción, limitador de velocidad de siega y frenos de servicio y estacionamiento. Controles manuales: interruptor de encendido con llave, acelerador, palanca de elevación/bajada de las unidades de corte, interruptor de engranado de las unidades de corte, interruptor de los faros; todos situados en la consola de control pivotante de la derecha.
SISTEMA ELÉCTRICO E INTERRUPTORES DE SEGURIDAD	Batería de 12 voltios de servicio pesado, 570 cca, alternador 40 amperios. La unidad de control electrónica es una unidad de control de estado sólido basada en microprocesador con capacidades de diagnóstico. Interruptores de seguridad: pedal de tracción, freno de estacionamiento, presencia del operador en el asiento, y engranado/desengranado de las unidades de corte.
TRANSMISIÓN DE LOS MOLINETES	El circuito de transmisión de los molinetes se divide en circuitos independientes para las unidades de corte delanteras y traseras. Las funciones hidráulicas están controladas por un bloque de control hidráulico integrado. La velocidad de cada molinete se puede ajustar individualmente en nueve ajustes escalonados. Autoafilado estándar incorporado.
ELEVACIÓN/BAJADA DE LA UNIDAD DE CORTE	La elevación/bajada de las unidades de corte delantera y trasera están sincronizadas para asegurar la uniformidad al iniciar y finalizar la siega.
ASIENTO	Asiento de lujo con suspensión de respaldo alto, ajustable hacia adelante y atrás, ajustes de altura y peso.
ROPS	Estándar con cinturón de seguridad.
ALTURA	160 cm hasta la parte superior del asiento, 217,2 cm hasta la parte superior del ROPS.
LONGITUD (2WD)	281,9 cm.
DISTANCIA ENTRE EJES	152,4 cm.
ANCHURA DE TRABAJO	288,3 cm.
ANCHURA DE TRANSPORTE	233,7 cm.
PESO	1276 kg (2WD); 1326 kg (4WD).
CERTIFICACIONES	Cumple los requisitos ANSI B71.4-2004 y CE. En determinadas configuración de la máquina, para asegurar el cumplimiento de la normativa aplicable se requieren kits de peso trasero; consulte el Manual del operador para obtener más información.
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.

*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. Para obtener información sobre todas las garantías, póngase en contacto con su distribuidor.

El Reelmaster 5610 se fabrica en nuestras instalaciones con certificación ISO 9002 de Tomah, WI (EE.UU.).



UNIDADES DE CORTE DE 8 Y 11 CUCHILLAS, MODELOS 03638, 03639 Y 03641

TIPO	5 unidades de corte equilibradas de transmisión hidráulica, con muelle de transferencia del peso trasero ajustable. Las unidades de corte incorporan sistemas de desconexión rápida para el montaje/desmontaje, y son intercambiables en todas las posiciones. Las unidades de corte también incorporan la capacidad de descarga hacia atrás de los recortes.
TAMAÑO	Unidades de corte de 56 cm de anchura, 12,7 cm de diámetro, 8 y 11 cuchillas.
ANCHURA DE CORTE	254 cm.
INTERVALO ADC	0,64–2,54 cm de serie. Hasta 3,81 cm con el Kit de altura de corte alta.
VELOCIDAD DE LOS MOLINETES	Velocidad de molinete variable con control manual para ajustar la frecuencia de corte. La velocidad de molinete es ajustable de forma incremental entre 200 y 2000 rpm con una velocidad de autoafilado de 200 rpm.
AJUSTE DE LA CONTRACUCHILLA	Doble Ajuste de Precisión (DPA) entre la contracuchilla y el molinete.
RODILLOS	Rodillo delantero seccionado de plástico con ranuras profundas, 7,6 cm de diámetro. Rodillo trasero acortado de acero, 6,4 cm de diámetro. Posibilidad de otras configuraciones de rodillo opcionales.

GROOMER PARA CALLES, MODELOS 03403, 03404 Y BROOMER® OPCIONAL PIEZA 110-4085

TIPO	Cuchillas rotativas, con opción de tiras de cepillo Broomer™ entrelazadas en la hélice de cada cuchilla para un contacto con el césped en toda su anchura.
ANCHURA DEL GROOMER	52,1 cm.
INTERVALO DE ALTURAS DEL GROOMER	0–0,64 cm por debajo de la altura de corte cuando está activado, 0–1,27 cm por encima de la altura de corte del Groomer cuando está desactivada.
CUCHILLAS	Cuchillas de acero de muelle termotratado de 6,4 cm de diámetro, 0,1 cm de grosor con espaciado de 1,27 cm.

CEPILLO MOTORIZADO PARA EL RODILLO TRASERO, MODELO 03408

TIPO	Cepillo rotativo helicoidal de cerdas duras. Correa de transmisión tensada con muelle.
PUNTOS DE CONTACTO	Espiral estrecho con 11 puntos de contacto.
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	Alta velocidad de rotación de 2000 rpm.

ACCESORIOS PARA UNIDADES DE TRACCIÓN		OPCIONES DE MOLINETE		OPCIONES DE CONTRACUCHILLA	
03655	Tracción integral CrossTrax®	108-9072	17,8 cm – Molinete de 5 cuchillas solamente	110-4084	Contracuchilla de corte bajo
03667	Suspensión neumática del asiento	03684	Molinete de verticorte	125-2771	Contracuchilla de baja altura de corte EdgeMax™
30349	Toldo de montaje universal – Blanco	110-9600	Kit de altura de corte alta	108-9095	Contracuchilla EdgeMax™ (producción)
30552	Toldo de montaje universal – Rojo	OPCIONES DE GROOMER		119-4280	Contracuchilla extendida de baja altura de corte EdgeMax™
03662	Kit de recogedor	110-4085	Broomer (para usar con cuchillas de groomer)	120-1640	Contracuchilla extendida de baja altura de corte
		03718	Cepillo para calles (alternativa opcional a las cuchillas de groomer)	110-4074	Contracuchilla de servicio pesado
				108-9096	Contracuchilla estándar
				OPCIONES DE RASCADOR	
				107-3280	Rascador del rodillo trasero
				107-2993-03	Rascador de rodillo seccionado
				110-1735	Kit de rascador peine

*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. Para obtener información sobre todas las garantías, póngase en contacto con su distribuidor.

El Reelmaster 5610 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
Fax: (1) 952 887 8258

Impreso en EE.UU.
©2016 The Toro Company.
Todos los derechos reservados.
200-7443 ES



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



Count on it.