

Catálogo General 2026



DJ Ranch, Snyder, Colorado

Índice de contenidos

Mensaje de Bob Walker.....	1	ROPS (Protección Antivuelco)	32
Ventajas de Walker.....	2	Quitanieves de una etapa de 91 cm	32
Modelos		Spyker® Accesorio esparcidor	32
Modelo S	6	Desempastadora	50
Modelo C.....	8	Pulverizador de barra	33
Modelo T	10	Perfaerator™ (aireadora /sacabocados)	34
Modelo D.....	12	Hoja dózer de 122 cm.....	34
Modelo R.....	14	Hoja dózer de 122 cm modelo R	34
Modelo B	16	Complementos: Opciones Populares	
Modelo H.....	18	Caja de Carga.....	53
Plataformas		Power Dump (Descarga basculante).....	54
Plataformas y Kits de Mulching.....	21	Hi-Dump® (Descarga basculante de altura).....	35
Plataformas de colección	22	Palanca manual de ajuste de la altura de la	
Plataformas de descarga lateral	23	plataforma de corte.....	36
Plataformas de descarga trasera	24	Pedal de ajuste de altura de la plataforma de corte...	62
Multi-plataformas	25	Arandelas de altura de la plataforma de corte	55
Complementos: Implementos		Cubos de basura.....	38
Enganche de implementos.....	27	Pantalla con agujeros grandes.....	38
Opción: Pesos traseros	27	Saltador de acera	38
Escoba rotativa	28	Power Tilt-Up®	61
Hoja dózer (122 cm o 152 cm)	29	Cuchillas Flotantes.....	61
Cubo cargador.....	29	Cuchillas para Alta Densidad.....	39
Quitanieves de dos etapas (107 cm o 127 cm)	29	Rueda trasera doble.....	40
Complementos: Acoplables		Rueda trasera de eje esparcidor	59
Cabina rígida	31	Reposapiés ajustables.....	59
Cabina blanda	31	Bloqueo de la rueda trasera	60
		Kit de horquilla de neumáticos grandes.....	64
		Especificaciones.....	Contraportada



Visite walker.com para obtener más información sobre todos los productos Walker

Nota: Algunos modelos de este catálogo se muestran con complementos y opciones no estándar.



Desde que mi padre, mi hermano y yo diseñamos la primera Segadora Walker en 1977, siempre ha sido intencionadamente diferente de otros cortacéspedes. En ese momento, mi familia estaba frustrada con los desafíos que estábamos teniendo al cortar con nuestros propios céspedes de manera rápida, fácil y con resultados satisfactorios. Sencillamente, no había ninguna segadora autoportante que pudiera segar como queríamos, así que diseñamos y construimos la nuestra. Como siempre decía mi padre: "Si no puedes comprarlo, constrúyelo", y así lo hicimos.

A lo largo de los años hemos seguido mejorando el diseño de la Walker, y con cada cambio ha mejorado la agilidad, la facilidad de uso y la calidad de corte de la segadora Walker. Nuestra familia ha establecido un alto estándar de rendimiento, y cada aspecto del segadora Walker se ha creado con ese estándar en mente.

Hoy en día, los cortacéspedes Walker son de fabricación estadounidense y se construyen a mano con orgullo en Fort Collins, Colorado. Al comprar una Walker, no sólo estás adquiriendo un producto de alta calidad, sino que se está uniendo a la familia de las segadoras Walker.

Bob Walker

Bob Walker, Presidente
Walker Manufacturing



Ventajas de Walker

Plataforma de Corte de Montaje Frontal

La plataforma flotante se mueve independientemente del tractor sobre colinas y valles



La suspensión flexible de la plataforma permite que la plataforma se articule libremente sobre terreno irregular

Acoplamiento de la Plataforma de Corte de corta distancia

Corta menos en las colinas



Corta más césped en un valle



Plataforma de montaje frontal

Toda la gama Walker está diseñada para un corte superior, y la clave es su plataforma de montaje frontal. Este diseño minimiza el impacto de la herramienta de corte sobre el césped antes de cortarlo, evitando que el césped se aplaste. Esto significa un acabado más consistente, similar a una alfombra, porque el césped se mantiene más

erguido para un corte limpio.

La plataforma de montaje frontal también se mueve independientemente del tractor, gracias a su suspensión flexible y bastidor de flexión por torsión. Esto permite que la plataforma siga las curvas y baches del césped, reduciendo significativamente el pelado del mismo y asegurando un corte suave y hermoso, incluso en terreno irregular.

Acoplamiento de la Plataforma de Corte de corta distancia

La distancia entre las ruedas motrices y las ruedas giratorias frontales de la plataforma en una segadora Walker es mínima. Esta distancia más corta permite que la plataforma siga de cerca las subidas y bajadas del terreno, en lugar de hacer puente sobre ellas.

Como resultado, las segadoras Walker reducen el pelado en colinas y evitan dejar césped sin cortar en valles, que es un problema común con las plataformas de montaje central que se encuentran en otras segadoras.

Plataformas de Corte y Complementos intercambiables

Cambie la plataforma de corte por una de un tamaño o tipo diferente, o cambie a un complemento.



Fácil acceso al motor y a la transmisión.



Plataformas inclinables y bandeja de asiento abatible

Acceso fácil y seguro para la limpieza de la plataforma de corte y el mantenimiento de las cuchillas.



Plataformas de Corte y Complementos intercambiables

Ya sea que se trate de césped, hojas o nieve, las segadoras de césped Walker están diseñadas para brindar productividad durante todo el año. En la mayoría de los modelos, las cubiertas se pueden cambiar fácilmente. para recolecciones más grandes o más pequeñas, triturado o plataformas de descarga para adaptarse a la tarea en cuestión. Además, con docenas de complementos como una escarificadora, cuchillas topadoras o quitanieves, la

Walker es una de las segadoras de césped más versátiles del mercado.

Carrocerías abatibles y Plataformas inclinables

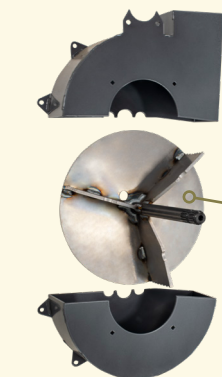
Las segadoras Walker están diseñadas para un mantenimiento fácil con dos características claves:

Carrocería abatible: Todo el cuerpo de la segadora se levanta fácilmente (con asistencia de resorte de gas), proporcionando acceso rápido y sin herramientas al motor, correas y otras partes internas para servicio y reparaciones simples.

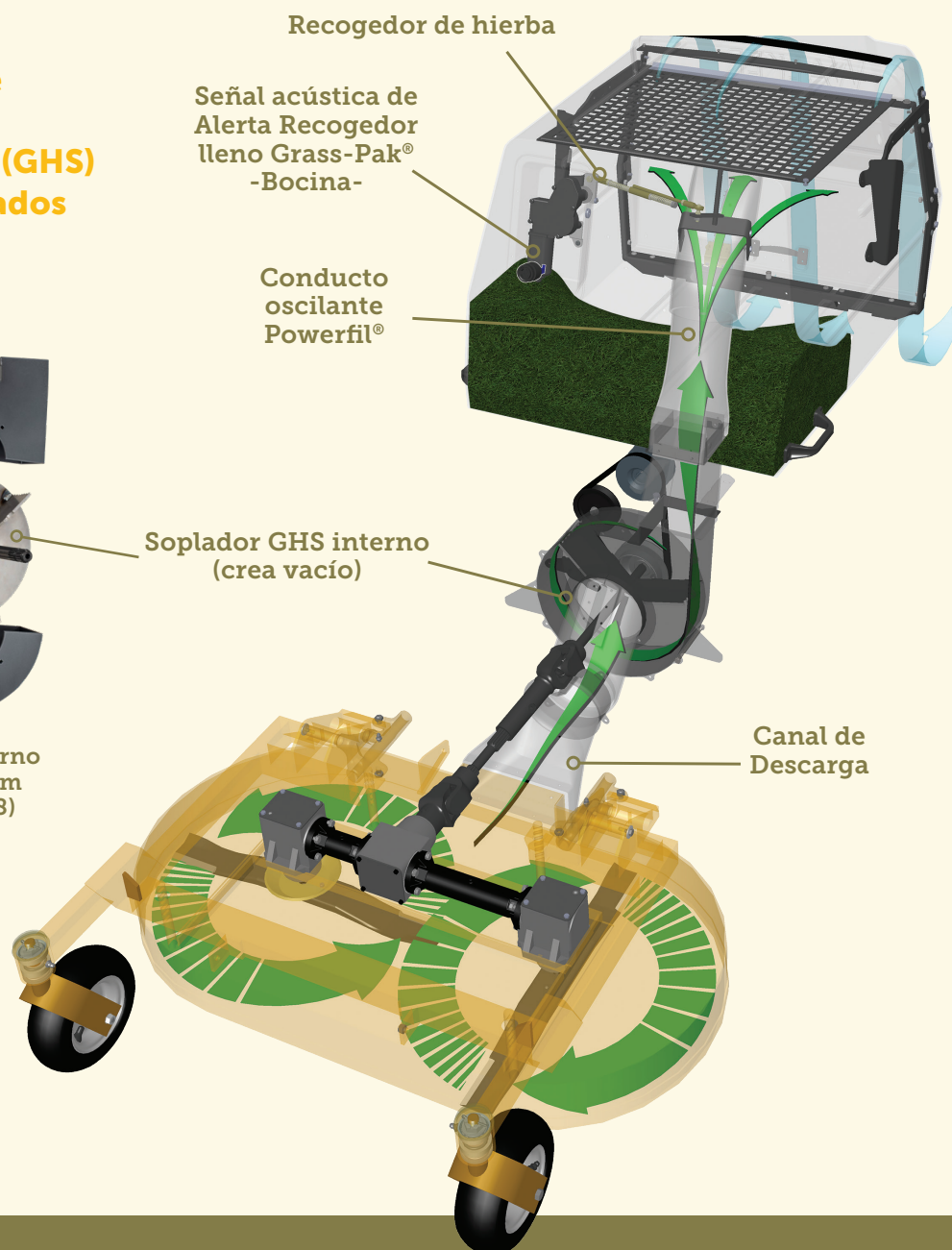
Plataformas Inclinables: La plataforma de corte puede inclinarse rápidamente hacia arriba y asegurarse, proporcionando acceso seguro y fácil a las cuchillas, carcasa de la plataforma y conducto de descarga para limpieza o mantenimiento. El Modelo H ofrece un elevador de plataforma Power Tilt-up® opcional. Esta característica también hace que la segadora sea más compacta para almacenamiento o transporte.

Ventajas de Walker

Sistema Interno de Manejo de Césped Grass Handling System® (GHS) y componentes integrados



Soplador interno GHS de 34 cm (Modelo C23i)



Grass Handling System® (GHS)

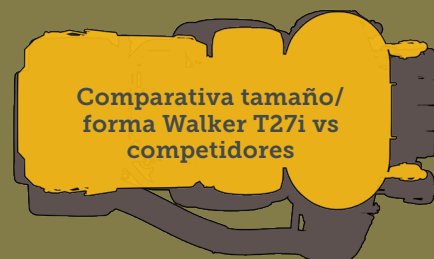
Las segadoras de césped Walker cuentan con un Sistema Interno de Manejo de Césped (Grass Handling System® o GHS), diseñado para la recolección más eficiente de recortes, hojas y escombros. Este sistema aspira materiales desde la plataforma hacia un recolector montado en la parte trasera, dejando un acabado similar a una alfombra.

El conducto oscilante PowerFil® garantiza un empaque uniforme, y una señal de llenado Grass-Pak® alerta al operador cuando el recolector está lleno. El vaciado es fácil: simplemente incline el recolector hacia atrás, o use el Power Dump opcional o Hi-Dump® desde el asiento del operador.

Componentes integrados

Las cortadoras de césped Walker están diseñadas para garantizar que

todo el sistema de recolección de césped sea interno. Este esfuerzo intencional permite que Walker Mowers mantenga su tamaño compacto. No hay tubos o bolsas voluminosas que se extiendan más allá de la huella del cortacésped.





Control Preciso: Dirección y Manejo

Control de
Velocidad
de Avance

Palancas de
dirección
para una
conducción
precisa
con la punta de
los dedos



Compacto



Compacto

Algunos céspedes tienen espacios estrechos como puertas angostas, paisajismo complicado, u otros obstáculos que hacen del corte un desafío. El tamaño compacto de una segadora Walker ayuda a maniobrar en estas áreas fácil y eficientemente. Un diseño compacto permite entrar y salir de espacios estrechos como puertas, entre macetas de jardín y árboles, y en esquinas de vallas sin problema.

Control Preciso: Dirección y Manejo

Las segadoras Walker ofrecen dirección y manejo de precisión que hace que cortar se sienta sin esfuerzo. Dos características clave hacen esto posible:

Control de Velocidad de Avance: Piense en esto como el control de crucero de su segadora. Use la palanca para establecer la velocidad de avance y un bloqueo por fricción mantiene esa velocidad. Para detenerse, simplemente tire del Control de Velocidad de Avance hacia atrás a la posición Neutral-Estacionamiento.

Palancas de Dirección: Estas palancas brindan control instantáneo en el momento que aplica presión. Cada una dispone de amortiguación por resorte para una operación suave, permitiéndole dirigir con solo una mano aplicando una presión suave con la punta de los dedos. Tire hacia atrás la palanca izquierda para girar a la izquierda, tire hacia atrás la palanca derecha para girar a la derecha, y tire hacia atrás ambas palancas para ir hacia atrás.

Modelo S

Segadora de recogida de nivel básico
Ideal para propiedades más pequeñas



Características estándar

- Sistema Interno de manejo de césped Grass Handling System® (GHS)
- Recolector de césped de 247 litros
- Filtro de aire para motores comerciales
- Transmisiones Hydro-Gear ZT3100
- Soplador GHS a toma de fuerza con eje pasante patentado Thru-Shaft® de 32 cm
- Tolva oscilante PowerFil® con señal de aviso de llenado Grass-Pak®
- Dirección y manejo de precisión
- Control de velocidad de avance
- Plataformas inclinables y bandeja de asiento abatible
- Marco flexible de la plataforma de corte
- Velocidad máxima sobre el terreno de 11,9 km/h

Modelo mostrado: S18

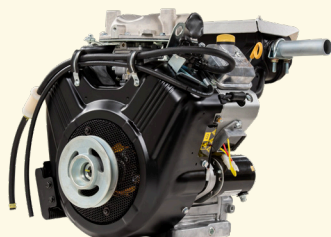
Ver más sobre el Modelo S:
walker.com/model-s



Con el sistema Grass Handling System® de Walkery un elegante soplador a toma de fuerza con eje pasante patentado Thru-Shaft®. Con su diseño elegante y moderno, el Modelo S es una excelente cortadora de césped de nivel básico para experimentar el hermoso corte característico de Walker y la productividad de giro cero. El Modelo S es simple, fácil de operar y muy eficiente para trabajar en propiedades residenciales.

Potencia Fiable

Motor Briggs and Stratton
Vanguard de 18 CV



Transaxles Integrados

Duales e Independientes
Hydro-Gear® ZT3100



Aspiración Robusta

Soplador de 32 cm para
una potente succión



Complementos Versátiles

Escarificador Walker para
levantar y recolectar paja
del césped



Capacidad de Recolección

247 litros



Tanque de Combustible
de Gran Tamaño
15 litros

Plataforma Intercambiable, e Inclínable

Fácil acceso a las
cuchillas para limpieza
y mantenimiento

Modelo mostrado: S18

Tipos y tamaños de plataformas/kits:

- Recolección 91 cm-122 cm
- Mulching 91 cm-122 cm
- Descarga 91 cm-142 cm

Complementos Populares

- Power Dump (Descarga basculante)
- Faros LED
- Reposapiés ajustables
- Escarificador
- Hoja dózer de 122 cm

- Quitanieves de una etapa de 92 cm
- Spyker® Esparcidor con soporte
- Asiento cómodo con apoyabrazos opcionales

Modelo C

Cortacésped de recolección integrada, compacto y capaz



Características estándar

- Sistema Interno de manejo de césped Grass Handling System® (GHS)
- Recolector de césped de 247 o 352 litros
- Aceite y Filtro de Larga Duración Rehlko PRO
- Filtración de aire del motor convencional de alta capacidad con toma remota y pre-limpiador de turbina
- PowerFil oscilante® tolva equipada con Grass-Pak® señal acústica de recolector lleno
- Dirección y manejo de precisión
- Control de velocidad de avance
- Plataformas inclinables y bandeja de asiento abatible
- Marco flexible de la plataforma de corte
- 12.8 km/h de velocidad máxima sobre el terreno (C23i)

Modelo mostrado: C23i

Ver más sobre el Modelo C:
walker.com/model-c



Desde su introducción en 1986, el Modelo C se ha perfeccionado y mejorado continuamente teniendo en mente al operador profesional, especialmente aquellos que se dedican al mantenimiento de propiedades residenciales. El modelo C es compacto y, gracias a su capacidad para utilizar implementos, también es una segadora de césped muy versátil con una productividad impresionante.

Potencia Fiable

Motor Rehlko Command Pro de 23 CV (C23i) o 19 CV (C19)



Transaxles Integrados Duales e Independientes

Transmisiones Hydro-Gear® ZT3100 (C23i) o Walker M7 (C19)



Aspiración Robusta

Soplador de 34 cm (C23i) o 27 cm (C19) para una potente succión



Complementos Versátiles

Hoja dózer de 122 cm para retirada de nieve o trabajo ligero con tierra



Capacidad de Recolección

Recolector de césped de 247 o 352 litros



Tanque de Combustible de Gran Tamaño

17,8 litros

Plataforma Intercambiable, e Inclinable

Fácil acceso a las cuchillas para limpieza y mantenimiento

Modelo mostrado: C23i

Tipos y tamaños de plataformas/kits:

- Recolección 107 cm-132 cm
- Mulching 107 cm-152 cm
- Descarga 107 cm-152 cm

Complementos Populares

- Faros LED
- Escarificador
- Perfaerator™
- Kit de rueda trasera de eje extendido
- Enganche de implemento con elevación de cilindro eléctrico

- Hoja dózer de 122 cm
- Quitanieves de dos etapas de 107 cm
- Power Dump (Descarga basculante)

Modelo **T**

**La cortadora de césped
ideal para el rendimiento
y versatilidad**



Características estándar

- Sistema Interno de manejo de césped Grass Handling System® (GHS)
- Recolector de césped de 352 litros
- Filtro de aire convencional con entrada de aire remota y pre-filtro de turbina
- Transmisiones del modelo 7 con mandos finales de caja de cambios de fundición dúctil
- Cuadro de mandos
- Plataforma de corte y carrocería abatibles
- Tanque de combustible de 17,8 litros
- Soplador GHS de 27 cm
- Sistema de rendimiento del aceite de transmisión (TOPS)™
- Embrague PTO con tensor mecánico

Modelo mostrado: T27i

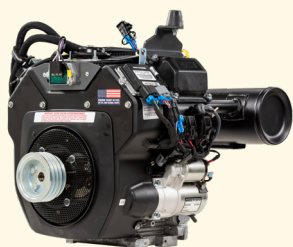
Ver más sobre el Modelo T:
walker.com/model-t



El Modelo T es el modelo preferido de Walker para operaciones convencionales y el favorito entre los clientes orientados al rendimiento. Pensado específicamente para el uso profesional, cada aspecto del Modelo T ha sido diseñado para satisfacer las expectativas más exigentes de los operadores que quieren un corte rápido y fácil con resultados hermosos.

Potencia Fiable

Motor Rehlko carburado o EFI de 22,5 CV (T23) o 26,5 CV (T27i)



Transaxles Integrados Duales e Independientes

Transmisiones Walker M7



Aspiración Robusta

Soplador de alta velocidad de 27 cm para una potente succión



Complementos Versátiles

Power Dump (Descarga Basculante), desecha el césped sin moverte del asiento



Capacidad de Recolección

352 litros



Tanque de Combustible de Gran Tamaño

17,8 litros

Plataforma Intercambiable, e Inclinable

Fácil acceso a las cuchillas para limpieza y mantenimiento

Modelo mostrado: T27i

Tipos y tamaños de plataformas/kits:

- Recolección 91 cm-132 cm
- Mulching 91 cm-152 cm
- Descarga 91 cm-188 cm

Complementos Populares

- Power Dump (Descarga basculante)
- Recolector de césped Hi-Dump® (Descarga basculante en altura)
- Kit de rueda trasera de eje extendido
- Neumáticos todo terreno

- Faros LED
- Escarificador
- Enganche de implemento con elevación de cilindro eléctrico
- Quitanieves de dos etapas de 107 cm
- Hoja dózer de 122 cm
- Spyker® Esparcidor con soporte

Modelo *D*

Con motor diésel,
Cortacésped de
recolección integrada y
versátil



Características estándar

- Sistema de manejo de césped[®] (GHS)
- Refrigeración líquida con radiador auto-limpiante.
- Soplador interno GHS de 27 cm
- Impresionante par máximo de 46 N·m
- Filtro de aire comercial de alta capacidad con entrada de aire remota y pre-filtro de turbina
- Asiento con suspensión Grammer
- Plataforma de corte y carrocería abatibles
- Transmisiones del modelo 7 con mandos finales de caja de cambios de fundición dúctil
- Cuadro de mandos
- Sistema de carga de alto rendimiento de 40 amperios
- Sistema de rendimiento del aceite de transmisión (TOPS)^{MT}

Modelo mostrado: D21d

Ver más sobre el Modelo D:
walker.com/model-d



El modelo D es un cortacésped de grado industrial con una potencia y agilidad impresionantes. El modelo D es el único cortacésped Walker con motor diésel equipado con el sistema interno de manejo del césped Walker Grass Handling System® (GHS). El modelo D maneja sin esfuerzo los entornos de siega más duros y los tiempos de funcionamiento prolongados sin comprometer la eficiencia o la potencia.

Potencia Fiable

Motor diésel Kubota D722 de 20,9 CV



Transaxles Integrados

Duales e Independientes
Transmisión Walker M7



Aspiración Robusta

Soplador de 27 cm para una potente succión



Complementos Versátiles

Walker Hi-Dump®
Descarga basculante en altura) se eleva 171 cm



Capacidad de Recolección

352 litros



Tanque de Combustible de Gran Tamaño

17,8 litros

Plataforma

Intercambiable,
e Inclinable

Fácil acceso a las
cuchillas para limpieza
y mantenimiento

Modelo mostrado: D21d

Tipos y tamaños de plataformas/kits:

- Recolección 91 cm-132 cm
- Mulching 91 cm-152 cm
- Descarga 91 cm-188 cm

Complementos Populares

- Hi-Dump® (Descarga basculante en altura) El sistema de recolección de césped se eleva 71 cm con accionamiento automático de la puerta del colector
- Power Dump (Descarga basculante)
- Neumáticos todo terreno
- Faros LED

- Escarificador
- Cabina blanda para el operador
- Enganche para implementos con elevación de cilindro eléctrico
- Quitanieves de dos etapas de 107 cm
- Hoja dózer de 122 cm

Modelo *R*

**Cortacésped Walker
sin recolección,
de precio más
bajo, diseñada
específicamente para
particulares**



Características estándar

- Kohler KT722 de 22 CV con tecnología Smart-Choke® para arranques fáciles en climas fríos o calientes
- Aceite y filtro Kohler PRO de vida útil prolongada
- Transaxles integrados duales independientes Hydro-Gear ZT-2200 (R22) o grado comercial ZT3100 (R22x)
- Ogura ® Embrague y freno de cuchilla eléctricos con interruptor de fácil operación de tirar/presionar
- Cubierta y asiento abatibles
- Tanque de combustible de 11,4 litros con indicador de nivel de combustible integrado
- Dirección y manejo de precisión
- Velocidad máxima en tierra de 11.27 km/h (R22) o 12.87 km/h (R22x)

Modelo mostrado: R22x

Ver más sobre el Modelo R:
walker.com/model-r



El modelo R es el cortacésped Walker perfecto para propietarios residenciales.

Las cuchillas de la cortadora de césped accionadas por correa son suaves y silenciosas, mientras que la dirección (usando la punta de los dedos) hace que la operación de la cortadora de césped sea precisa y fácil.

El modelo R ofrece una experiencia Walker de primera calidad a un precio económico, para que puedas llevar a casa un corte de césped rápido, fácil y hermoso.

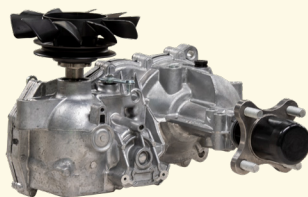
Potencia Fiable

Motor Kohler KT722 de 22 CV con tecnología Smart-Choke



Transaxles Integrados Duales e Independientes

Hydro-Gear® EZT-2200 (R22) o ZT3100 (R22x)



Opción de recolección

Kit recolector de césped Accelerator® de 3,3 bushels



Complementos Versátiles

Pala dozer de 122 cm



Suave y silencioso

La plataforma de corte es accionada por correa para un funcionamiento suave y silencioso



Tanque de Combustible de Gran Tamaño

11.4 litros

Plataforma extraíble, e Inclinable

Fácil acceso a las cuchillas para limpieza y mantenimiento

Modelo mostrado: R22

Tipos y tamaños de plataformas/kits:

- Descarga lateral 107 cm, 122 cm o 137 cm
- Kits de mulching disponibles para plataformas de descarga lateral de 107 cm y 122 cm

Complementos Populares

- Hoja dózer de 122 cm
- Kit de mulching que incluye deflectores atornillables y cuchillas de mulching dentadas
- Accelerator® Recolector de césped de montaje lateral de 3,3 bushels (0,12 m³)

- Asiento Comfort (estándar en R22x)
- Apoyabrazos
- Enganche de remolque
- Kit de luces LED (estándar en R22x)

Modelo *B*

**Descarga o mulching,
liviana, sensible y
bien equilibrada para
un uso superior en
colinas.**



Características estándar

- Transmisiones Hydro-Gear ZT3400
- Filtración de aire del motor comercial de alta capacidad con pre-limpiador de turbina
- Plataforma de corte y carrocería abatibles
- Embrague eléctrico de cuchillas Ogura®
- Aceite y filtro Kohler PRO de vida útil prolongada
- El marco flexible que sujeta la plataforma de corte permite que la plataforma se articule libremente, produciendo un corte suave, incluso sobre césped irregular
- Dirección y manejo de precisión
- Control de velocidad de avance
- Velocidad máxima de 13 km/h (14,5 Km/h con la opción del kit de llantas grandes)

Modelo mostrado: B27i

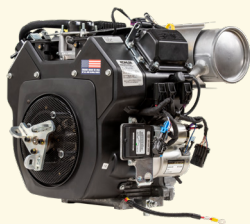
Ver más sobre el Modelo B:
walker.com/model-b



El modelo B es compacto, equilibrado y rápido. Es un cortacésped Walker diseñado para funcionar con plataformas de descarga lateral y triturado en propiedades difíciles con colinas, terrenos irregulares y obstáculos, todo ello dejando un hermoso corte. Además, con una variedad de complementos para primavera e invierno, el Modelo B es capaz de ser productivo en cualquier estación.

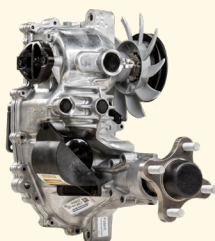
Potencia Fiable

Motor Rehlko Command Pro de 22.5 o 26.5 CV



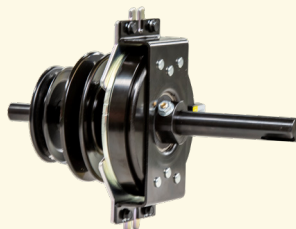
Transaxles Integrados

Duales e Independientes
Hydro-Gear® ZT3100



PTO fácil

Embrague eléctrico integrado Ogura® con arranque suave



Complementos Versátiles

El esparcidor Spyker® para esparcir materiales.



Estabilidad en laderas

El peso del Modelo B está bien equilibrado sobre la rueda motriz para brindar tracción superior en colinas.



Plataforma Intercambiable, e Inclínable

Fácil acceso a las cuchillas para limpieza y mantenimiento

Tanque de Combustible de Gran Tamaño
17,8 litros

Modelo mostrado: B27i

Tipos y tamaños de plataformas/kits:

- Mulching 91 cm-152 cm
- Descarga 91 cm-188 cm

Complementos Populares

- Cajón de Transporte Trasero
- Quitanieves de una etapa de 92 cm
- Spyker® Esparcidor con soporte
- Hoja dózer de 122 cm
- Faros LED
- Asiento con suspensión
- Kit de neumáticos grandes
- Enganche de remolque
- Escarificador
- Enganche para implementos
- Accelerator® Recolector de césped de montaje lateral de 116 litros

Modelo **H**

**Cortadora comercial
versátil de alta
producción, descarga
o trituración**



Características estándar

- Transmisiones Hydro-Gear ZT3400
- Filtración de aire para motores convencionales de alta capacidad.
- Asiento con suspensión "Seast Inc"
- Capacidad de combustible de 35,6 litros en tanques dobles
- Bastidor de la plataforma de corte flexible
- Plataforma de corte y carrocería abatibles
- Eje trasero extendido con ruedas traseras grandes de 33 cm
- Velocidad máxima en tierra de 16 km/h
- Dirección y manejo de precisión

Ver más sobre el Modelo H:
walker.com/model-h



El potente modelo H de Walker se destaca por su excelente capacidad de corte de alta producción y tiene un diseño de máquina eficiente que permite ahorrar combustible, tiempo y costes operativos generales. Además, con una variedad de complementos disponibles, el Modelo H puede ser productivo durante todo el año.

Potencia Fiable

Motor Rehlko 23,7, 26,5 o 38 CV



Transaxles Integrados

Duales e Independientes
Hydro-Gear® ZT3400



Asiento de suspensión

El asiento con suspensión Seats Inc. es estándar en el Modelo H



Complementos Versátiles

Cabina rígida para mayor comodidad del operador



Alta producción

Equipado con los motores más potentes de Walker, el Modelo H ofrece productividad excepcional, manejando fácilmente todas las plataformas y accesorios más grandes de Walker.

Tanques de combustible grandes

Capacidad de combustible de 35,6 litros
dos tanques independientes de 4,7 galones (17,8 litros)



Plataforma Intercambiable, e Inclinable

Fácil acceso a las cuchillas para limpieza y mantenimiento

Modelo mostrado: H38i

Tipos y tamaños de plataformas/kits:

- Mulching 122 cm-155 cm
- Descarga 122 cm-188 cm

Complementos Populares

- Power Tilt-Up® inclinación de la plataforma de corte automática.
- Faros LED
- Kit adaptador de brazo de plataforma que permite la compatibilidad con seis plataformas de corte Walker adicionales

- Cabina rígida para el operador
- Enganche para implementos
- Quitanieves de dos etapas de 127 cm
- Cepillo barredor de 152 cm
- Hoja topadora de 152 cm

Plataformas y kits Walker

Mulching, recolección y descarga



Plataformas y Kits de Mulching



Plataformas y Kits de Mulching

Las plataformas y kits de Mulching son diseñados para cortar eficientemente el material en partículas finas y devolverlas al césped, dejando un hermoso corte.

Cada plataforma Walker está configurada exclusivamente para satisfacer una necesidad de rendimiento muy específica. Ya sea que la consideración más importante a la hora de buscar la plataforma de corte perfecta sea el ancho de corte, el manejo de los recortes de césped, la capacidad del material o el tipo de césped, existe

una plataforma Walker que satisfará la necesidad de mantenimiento específica.

M36

- 91 cm
- Transmisión por engranajes
- Compatible con los modelos S, C19, T, D y B

M42

- 107 cm
- Transmisión por engranajes
- Compatible con los modelos S, C, T, D y B

M42B

- 107 cm
- Transmisión por engranajes

- Compatible con los modelos S, C, T, D y B

Kit Mulching S42-R

- Kit Mulching para S42-R
- N.º de pieza 1692-19
- Compatible Solo para el modelo R

M48

- 122 cm
- Transmisión por engranajes
- Compatible con los modelos S, C, T, D, B y H*

Kit Mulching S48-R

- Kit Mulching para S48-R
- N.º de pieza 1692-20
- Compatible Solo para el modelo R

M52

- 132 cm

- Transmisión por engranajes
- Compatible con los modelos C, T, D, B y H*

Kit Mulching S52

- Kit Mulching para S52
- N.º de pieza 8691-25
- Compatible con los modelos C, T, D, B, y H*

Kit Mulching S60

- Kit Mulching para S60
- N.º de pieza 2692-2
- Compatible con Modelos C, T, D, B, H*

Kit Mulching S61

- Kit Mulching para S61
- N.º de pieza 2692-1
- Compatible Solo para el modelo H

*Modelo H requiere un kit adaptador de brazo de plataforma P/N 2430-10 para esta plataforma.

Plataformas de corte para recolección

Rotación estándar:

Bueno para recortes y residuos gruesos, húmedos o pesados.



Vea cómo funciona el "GHS"
walker.com/grass-handling-system



Rotación inversa:

Calidad de corte excepcional cuando los recortes son ligeros y secos.



Más información
sobre las plataformas
de corte de recogida:
walker.com/decks#colección



Plataformas de corte para recolección

Las plataformas de recolección son compatibles con el sistema de manejo de césped Walker (GHS) de los Modelos S, C, T y D. Los recortes se descargan desde la plataforma a través del soplador interno y el conducto de descarga y se almacenan en la caja recolectora GHS.

Rotación estándar vs. rotación inversa

Cuchillas de rotación estándar que se unen en la parte delantera de la plataforma, moviendo el material directamente hacia el conducto de

descarga trasero. Las plataformas de rotación estándar son ideales para los usuarios que necesitan recolectar recortes gruesos y pesados, incluidas hojas y otros desechos del jardín.

Cuchillas de rotación inversa que se unen en la parte trasera de la plataforma, moviendo el material alrededor de los bordes de la plataforma antes de canalizarlo hacia el conducto de descarga. Las plataformas de rotación inversa son ideales para usuarios que buscan una calidad de corte excepcional en

condiciones de corte sin recortes ni residuos húmedos y pesados.

C36R

- 91 cm
- Rotación inversa
- Compatible con los modelos S, C19, T y D

C42

- 107 cm
- Rotación estándar
- Compatible con los modelos S, C, T y D

C42R

- 107 cm
- Rotación inversa
- Compatible con los modelos S, C, T y D

C48

- 122 cm
- Rotación estándar
- Compatible con los modelos C, T y D

C48R

- 122 cm
- Rotación inversa
- Compatible con los modelos S, C, T y D

C52R

- 132 cm
- Rotación inversa
- Compatible con los modelos C, T y D



Plataformas de descarga lateral

Los tamaños varían desde
91 cm a 188 cm



Ver más:
[walker.com/
decks#discharge](https://walker.com/decks#discharge)

Plataformas de descarga lateral

Las plataformas de descarga lateral descargan de manera limpia y uniforme el césped cortado desde debajo de la carcasa de la plataforma, a la derecha del operador.

S36

- 91 cm
- Transmisión por engranajes
- Compatible con los modelos S, C19, T, D y B

S42

- 107 cm
- Transmisión por engranajes
- Compatible con los modelos S, C, T, D y B

S42-R

- 107 cm
- Transmisión por correa
- Compatible Solo para el modelo R

S48-R

- 122 cm
- Transmisión por correa
- Compatible sólo con el modelo R

S48

- 122 cm
- Transmisión por engranajes o transmisión por correa
- Compatible con los modelos S, C, T, D, B y H*

S52

- 132 cm
- Transmisión por correa
- Compatible con Modelos C, T, D, B, y H*

S54-R

- 137 cm
- Transmisión por correa
- Compatible Solo con el modelo R

S56

- 142 cm
- Transmisión por engranajes
- Compatible con los modelos S, C, T, D, B y H*

S60

- 153 cm
- Transmisión por correa
- Compatible con los modelos C, T, D, B, y H*

S61

- 55 cm
- Transmisión por correa
- Compatible Solo con el modelo H

S74

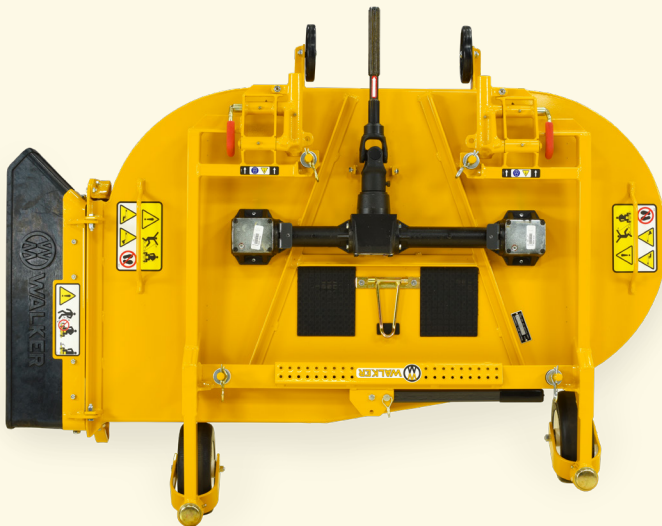
- 74" (188 cm)
- Transmisión por engranajes
- Compatible con Modelos T, D, B, y H*

*Modelo H requiere un kit adaptador de brazo de plataforma P/N 2430-10 para esta plataforma.

Plataformas con transmisión por engranajes o por correa

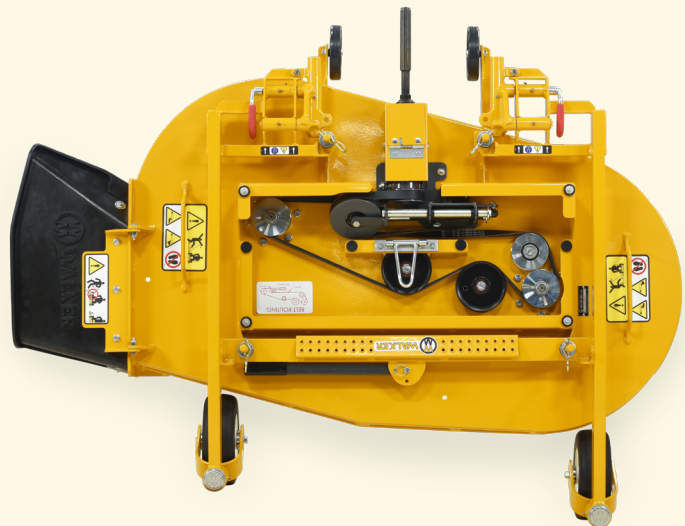
Transmisión de engranajes:
Suavidad, calidad de corte excepcional

Plataforma de transmisión por engranajes S48
(vista superior, cubierta quitada)



Transmisión por correa:
Corte flexible, incluso en condiciones difíciles

Plataforma de corte con transmisión por correa S48
(vista superior, cubierta quitada)



Plataformas de corte de descarga trasera

Diseñadas específicamente para las cortadoras de césped modelo H con alta producción y velocidades de corte rápidas, las plataformas de descarga trasera de Walker procesan los recortes varias veces antes de descargarlos de manera limpia y uniforme por la parte trasera de la plataforma, dejando un césped cortado de manera uniforme.

Transmisión por engranajes o por correa

Las plataformas accionadas por engranajes

Walker Utilizan cajas de engranajes de aluminio o hierro fundido con tecnología de engranajes cónicos Zerol para un funcionamiento duradero y silencioso. Las cuchillas sincronizadas brindan una calidad de corte y rayado excepcionales y permiten un diseño compacto para un mejor recorte y maniobrabilidad.

Las plataformas Walker accionadas por correa utilizan un diseño robusto de husillo y polea tensora de correa, y son las más adecuadas para

condiciones de siega más duras donde puede ocurrir contacto con escombros o el suelo. Las plataformas accionadas por correa de Walker cuentan con cambio de correa sin herramientas y componentes de fácil mantenimiento.

R52

- 132 cm
- Transmisión por correa
- Compatible Solo con el modelo H

R64

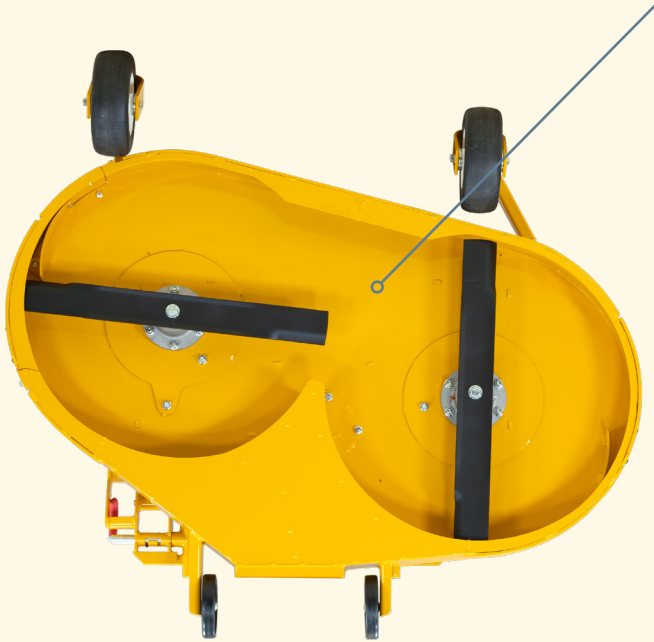
- 163 cm
- Transmisión por correa
- Compatible Solo con modelo H



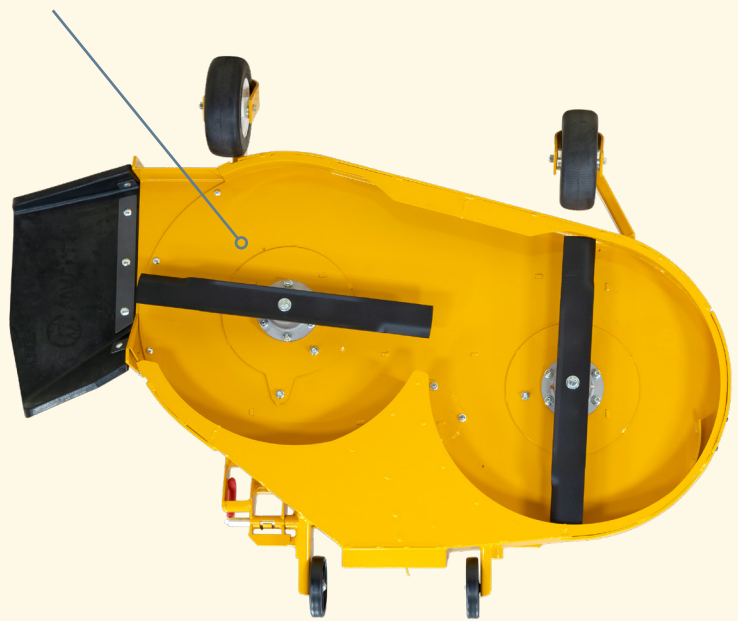
Plataforma de corte de descarga trasera de 163 cm inclinada hacia arriba

Multi-plataforma

Una plataforma, múltiples usos



Configuración
para Recogida



Configuración para
Descarga lateral

Multi-plataforma

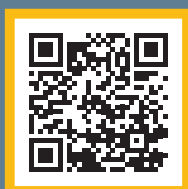
Diseñado para clientes que necesitan recolectar y almacenar durante toda la temporada, la plataforma de corte Walker Multi-Deck es una forma rentable de tener dos estilos de corte en una sola plataforma. Esta plataforma silenciosa, accionada por correa, utiliza un portador de torsión flexible para articularse libremente y seguir el contorno del suelo para un corte hermoso. Y, al igual que otras plataformas de corte Walker, la parte inferior y las cuchillas

son Accesibles con la función de inclinación hacia arriba para una fácil transición entre ajuste y mantenimiento.

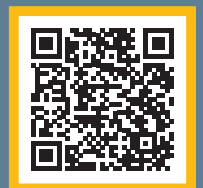
U48

-122 cm

- Accionamiento por correa
- Compatible con Modelos S, C, T y D. Para compatibilidad específica de plataforma consulte walker.com/decks



Conozca la pasión y la filosofía que hay detrás del diseño de las plataformas Walker:
walker.com/advantage/beautiful-cut/by-design



Vea todos los complementos de plataforma disponibles: walker.com/addons#options

Complementos Walker

Implementos, Accesorios,
y Opciones



Accesorios para complementar

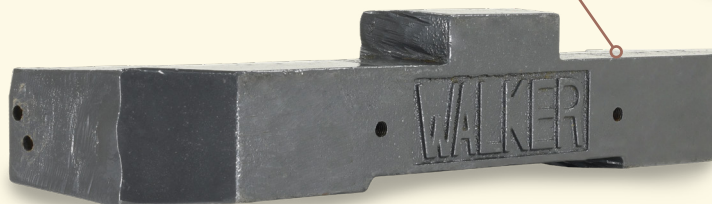
Enganche para implementos



El enganche para implementos permite que el cortacésped Walker utilice implementos

Los contrapesos traseros compensan el peso de un implemento para mantener el equilibrio.

Opcional: Contrapesos traseros



Los implementos Walker se montan de manera intercambiable en la mayoría de los modelos Walker mediante el sistema de enganche de cambio rápido y requieren el uso del enganche de implementos. También pueden necesitarse contrapesos traseros para equilibrar el peso.

Enganche de implementos

El enganche de implementos puede reemplazar la plataforma de corte y se instala en el tractor en solo unos minutos. Luego, los implementos se deslizan sobre el enganche y se bloquean en su lugar con solo girar una palanca para lograr una verdadera capacidad de "cambio rápido". El

conjunto de enganche incluye reposapiés para el operador y un elevador eléctrico. Un interruptor sube y baja los implementos y está montado en la palanca de control de la velocidad de avance para una cómoda operación.

Modelos C19, T, D:**N.º de pieza H10**

Modelo H:**N.º de pieza H19**

Modelos B, C23i:**N.º de pieza H22**

Opcional: Contrapesos traseros

Los contrapesos traseros se utilizan para contrarrestar en peso los complementos montados en la parte delantera de la Walker; como una quitanieves, una pala cargadora o un cepillo giratorio. Los contrapesos traseros también mejoran el manejo

cuando se utilizan plataformas grandes en los modelos más livianos. Los pesos de hierro fundido se atornillan directamente al bastidor del chasis o al eje de la rueda trasera extendida.

Modelo B: 22.68 kg: **N.º de pieza 4647-10**

Peso extra de 22.68 kg:

N.º de pieza 4647-11

Modelo H: 22.68 kg: **N.º de pieza 2647-10**

Modelo H: 24.95 kg: **N.º de pieza 2647-11**

Peso extra de 24.95 kg:

N.º de pieza 2647-6

Modelo C19, T, D: 38.56 kg:

N.º de pieza 7647

Peso extra de 4.54 kg: **N.º de pieza 7647-5**

Modelo R: 36.29 kg: **N.º de pieza 1647-10**

Accesorios para complementar

Cepillo giratorio

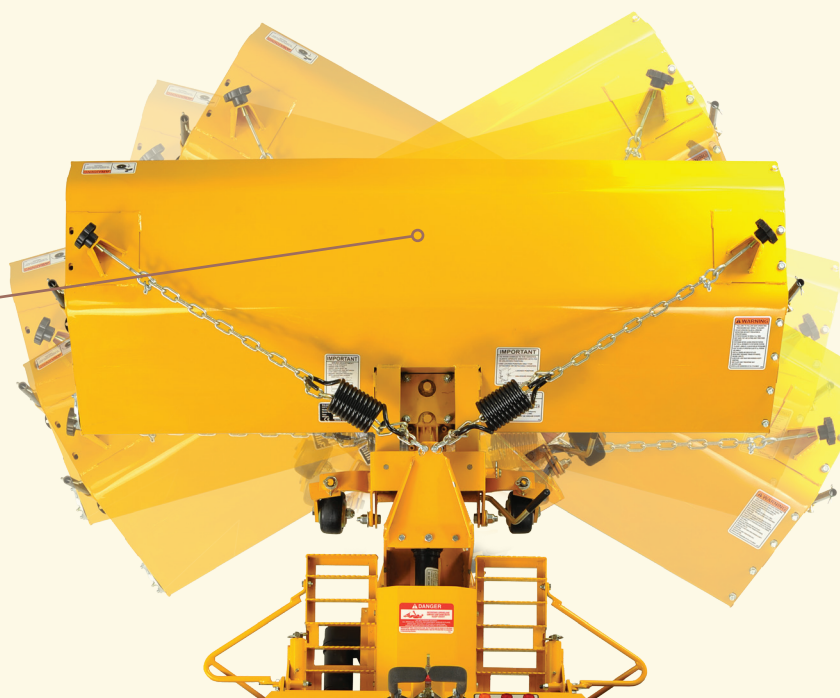
Ideal para quitar nieve o residuos de superficies texturizadas.



Cinco grados de inclinación disponibles



Ver todos los implementos Walker:
walker.com/addons#implements



Cepillo giratorio

El Cepillo giratorio, con un ancho de barrido de 119 cm o 152 cm y un cabezal angular de cinco posiciones, es ideal para barrer escombros o nieve ligera de superficies duras.

El Cepillo Giratorio también se destaca por barrer y eliminar grava y escombros de áreas de césped a lo largo de carreteras, senderos y campos de juego, y también se puede utilizar para peinar y rastrillar el césped. La presión

hacia abajo está contrapesada por un resorte y es ajustable para lograr una excelente acción de barrido y un desgaste mínimo del cepillo. La escoba rotatoria es otra forma de aumentar la utilidad y la productividad durante todo el año del cortacésped Walker. Requiere enganche de implemento (ver página 48).

Modelos C, T, D, B: 119 cm

N.º de pieza H13

Modelo H: 152 cm:

N.º de pieza H20

Ruedas de calibración (accesorio opcional):
Facilitan un ajuste preciso de la profundidad de aplicación del cepillo.
Especialmente útil cuando se trabaja sobre césped.
N.º de pieza I399



Hoja dózer 122cm o 152 cm



Kit Opcional
de Borde de
Desgaste de
Poliuretano



Pala cargadora

Empujar, recoger
o transportar
nieve, tierra,
piedras, grava y
mantillo.



Hoja dózer 122cm o 152 cm

La hoja dózer es una herramienta poderosa capaz de abordar una variedad de tareas, desde limpiar después de una tormenta de nieve hasta rellenar zanjas de riego. Está diseñada y construida por Walker utilizando la última tecnología de fabricación, herramientas de precisión y mano de obra de calidad.

El diseño de la cuchilla presenta un mecanismo simple de ajuste de ángulo accionado con el pie que permite al operador configurar rápidamente la cuchilla en cinco posiciones diferentes. El

diseño también emplea protección anti-tropezos con precarga ajustable y +/-5° de articulación lateral para seguir el contorno del suelo para una limpieza uniforme en todo el ancho de la cuchilla y reposapiés integrados. El borde de corte de acero es reemplazable, con cuatro posiciones de montaje para una vida útil más prolongada. Requiere del enganche para implementos (ver página 48).

Modelos C, T, D, B, H:

122 cm **N.º de pieza H11**

Modelos T, D, H:

152 cm **N.º de pieza H16**

Un kit de borde de desgaste de poliuretano opcional Está disponible para su uso en superficies sensibles:

122 cm **N.º de pieza 6625-10**

152 cm **N.º de pieza 6625-11**

Pala cargadora

Una herramienta versátil para trabajos de jardinería, la pala cargadora empujará, recogerá, transportará y nivelará tierra, piedra, grava y mantillo. Levanta aproximadamente 82 kg, tiene capacidad para 64 litros de material y cuenta con una distancia al suelo de 36 cm para el transporte. La Pala Cargadora tiene construcción de acero de alta resistencia (continúa en la página siguiente)



**Quitanieve de dos etapas
106.7 cm o 127 cm**

**Arrojar nieve
hasta 12 metros
de distancia**

con controles independientes de elevación y descarga accionados por actuadores eléctricos duales. Está disponible para su uso en los modelos T y D. La pala cargadora requiere un enganche de implementos (consulte la página 48). **P/N H17**

Quitanieves de dos etapas 107 o 127 cm

Este poderoso complemento lanza nieve hasta 12 metros con un pico de descarga direccional que se puede ajustar 228 grados desde el asiento del operador. El ajuste de la inclinación de la tolva permite un control preciso del ángulo y la distancia de lanzamiento, y viene con un kit de control eléctrico opcional. Con el ajuste eléctrico

de altura del enganche de implementos, la quitanieves permitirá trabajar rápidamente incluso en las nevadas más profundas. Requiere del enganche de implementos (ver página 48).

Modelos C, D, T, B, H:

107 cm **N.º de pieza H12**

Modelo H:

127 cm **P/N H17**

Kit Opcional de Control del Conducto: N.º de pieza 6623-4 Nota: Requerido para uso con Cabina Rígida del Operador.

Soplador de nieve de 107 cm mostrado en un Modelo T27i



Accesorios para complementar

Las cabinas duras y blandas de Walker brindan protección contra los elementos invernales



Cabina dura



Cabina blanda



Los accesorios Walker se montan de manera intercambiable en la mayoría de los modelos Walker y no requieren el uso de un enganche de implementos. Algunos accesorios reemplazan la plataforma, mientras que otros se fijan a la plataforma o a la carrocería del tractor.

Cabina dura

La cabina rígida protege al operador del clima invernal cuando utiliza una quitanieves, una barredora rotativa o la hoja dózer. Incluye dos puertas batientes, parabrisas de cristal con

limpiaparabrisas eléctrico, Faros LED y ventilador de circulación. Requiere un kit ROPS (barras antivuelco) para su montaje (ver página 49). Compatible sólo con modelos H.
P/N A33

Kit de ajuste del ángulo de la cuchilla
Uso con hoja dózer de 152 cm: **N.º de pieza 6623-30**

Kit de control de canaleta para quitanieves
Uso con quitanieves de 127 cm: **N.º de pieza 6623-4**

Cabina blanda

La cabina blanda protege al operador del clima invernal. Cuenta con puerta abatible con parabrisas de cristal, limpiaparabrisas eléctrico y faros LED.
N.º de pieza A17

Kits de montaje:
Modelos D, TN.º de pieza 7660-23
Modelo B.....N.º de pieza 7660-24
Modelo C19 N.º de pieza 7660-25

Trampilla de extensión de la cabina delantera
Protege al operador cuando utiliza la cuchilla topadora: **N.º de pieza 7661-4**

Accesorios para complementar

Quitanieve de una etapa de 91 cm.

Soplar la nieve sin un enganche de implemento



Ver todos los accesorios de Walker:
walker.com/addons#archivosadjuntos

ROPS (Protección Antivuelco)

ROPS viene de serie en el Modelo H24d



Spyker® Accesorio esparcidor



ROPS (Barras antivuelco)

La estructura de protección antivuelco (ROPS) de Walker consta de una barra antivuelco de acero de alta resistencia y un cinturón de seguridad con carrete inercial retráctil.* El sistema ROPS cuenta con una barra antivuelco con bisagras que se puede plegar para facilitar su transporte y almacenamiento.

Modelos H27i, H24d .N.º de pieza A30

*El cinturón de seguridad se pide por separado. Asiento con suspensión (6103-14) N.º de pieza 2302-8, Asiento estándar (5103) N.º de pieza 5103-9, Asiento confort (6104-31) N.º de pieza 6104-7.

Modelo H37i, H38iN.º de pieza A34

Modelos C19, C19i, D, T N.º de pieza A37 *

Quitanieves de una etapa de 91 cm

Perfecto para aceras y caminos de acceso, el accesorio quitanieves de una sola etapa de 91 cm se monta directamente en lugar de la plataforma de la cortadora de césped. No se requiere enganche de implemento separado. La quitanieves es un complemento compacto y potente para el cortacésped Walker, que lanza nieve hasta a 6 m de distancia. Es compatible con modelos S, C19, T, D y B. N.º de pieza A11

Spyker® Accesorio esparcidor

El Spyker® El accesorio esparcidor que combina un Esparcidor Serie Pro S80-12010 con el cortacésped Walker versátil. No se necesitan herramientas para asegurar el esparcidor al marco de las plataformas accionadas por engranajes Walker de 107 cm, 122 cm o 132cm.

Spyker® Esparcidor con soporte:
N.º de pieza A55

Pulverizador de barra

Proporciona un patrón de rociado de 244 cm para aplicar fertilizante o herbicida



Escarificadora

Levantar y quitar paja rápida y fácilmente



Escarificadora

El escarificador en la parte delantera de la segadora Walker es la configuración ideal para escarificar y segar rápidamente una propiedad. Cuando se utiliza con el sistema de manejo de césped GHS® En los modelos S, C, T y D, el césped y los residuos se levantan, se aspiran y se recogen en una sola pasada. El escarificador cuenta con ruedas de calibre frontal que permiten a las púas de escarificado mantener una profundidad consistente en propiedades irregulares o articuladas.

El escarificador se fija rápidamente al frente de la mayoría de las plataformas accionadas por engranajes Walker de 107 cm, 122 cm y 132 cm, con monturas de montaje integradas y ajustables. Una palanca de elevación con gatillo de pie

baja y sube la escarificadora para facilitar su transporte al conducir entre áreas de césped. Las ruedas calibradoras son ajustables para fijar y ajustar la profundidad de los dientes. El mango plegable permite almacenar el escarificador en forma vertical contra la pared de un taller o amarrarlo contra la pared lateral de un remolque. **N.º de pieza A10**

Montaje en pared opcional:

Monte el escarificador de forma segura y compacta, sobre el suelo, ahorrando espacio en la pared de su taller o garaje. **N.º de pieza 6606-11**

Pulverizador de brazo

Un accesorio útil para el mantenimiento de la propiedad, el pulverizador de brazo

se monta fácilmente en la mayoría de las plataformas Walker de 107 cm, 122 cm y 132 cm, y ofrece un patrón de pulverización de 244 cm, lo que permite a los operadores aplicar fertilizantes o control de malezas de manera eficiente. Una pistola de pulverización con una manguera de 6 metros permite al operador dejar el cortacésped y aplicar material líquido a todas las características del paisaje (continúa en la siguiente página).

La punta del rociador se ajusta para ofrecer un rendimiento variable, desde una niebla hasta un chorro de 11 metros. El tanque de 95 litros permite una fácil limpieza del tanque y del sistema de rociado. **N.º de pieza A57**

*El montaje en plataformas de 132 cm requiere dos soportes de rociador trasero P/N B037.

Accesorios para complementar

Perfaerator™ (Aireadora/Sacabocados)

El Perfaerator™ puede
airear hasta 5 574 m²/h



Hoja dózer de 122 cm

Opciones disponibles para
la hoja dózer A43:

Desgaste de poliuretano

Kit de borde de 122 cm:

N.º de pieza 6625-10

Borde de desgaste de
acero reemplazable

Perfaerator™ (Aireadora/Sacabocados)

La aireación recurrente del césped es una excelente manera de mantener un césped saludable y robusto, y usar el Walker Perfaerator™ permite a los operadores más exigentes lograr la aireación con velocidad y precisión. Este complemento Walker de alta producción utiliza un cigüeñal giratorio y conjunto de púas que tiene 107 cm de ancho con 12 filas de aireación. El bastidor robusto y la línea de transmisión, junto con la facilidad de servicio conveniente, proporcionan una durabilidad y longevidad impresionantes. Compatible con los modelos C, T, D, B, H. **N.º de pieza A56**

Hoja dózer de 122 cm

La hoja dózer de 122 cm incorpora un mecanismo de elevación manual con liberación mediante gatillo de pie y reposapiés incorporados que no requieren un enganche de implemento. Cuenta con un mecanismo de ajuste de ángulo accionado con el pie que permite al operador ajustar rápidamente la cuchilla en cinco ángulos diferentes. La cuchilla cuenta con protección contra tropiezos. Un borde de desgaste de acero reemplazable viene de serie y también está disponible un borde de desgaste de poliuretano opcional. El soporte de la

cuchilla también permite +/-5 grados de articulación lateral para seguir el contorno del suelo para una limpieza uniforme en todo el ancho de la cuchilla. Se requiere usar el contrapeso trasero con el uso de la cuchilla. Vea la página 48.

Modelos S, C, T, D, B. **N.º de pieza A43**
Modelo R..... **N.º de pieza A44**

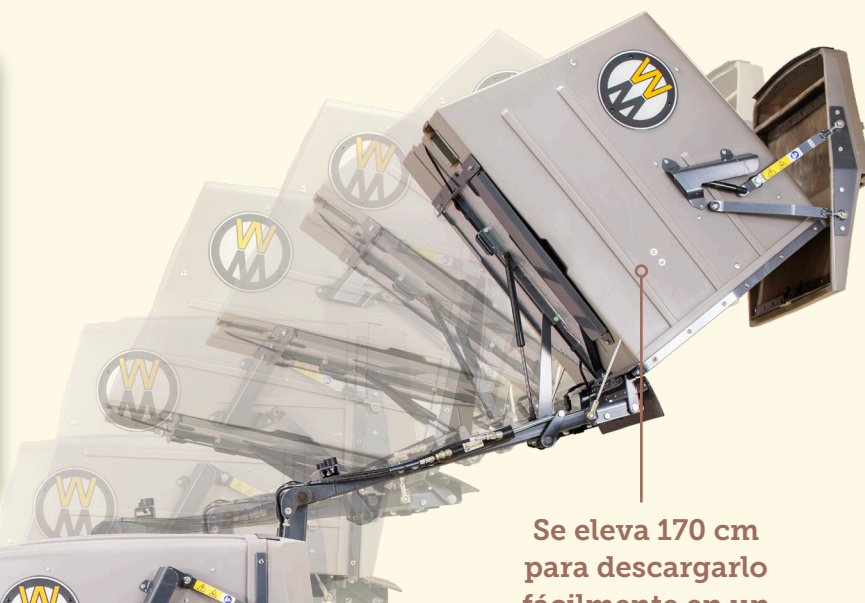
Accesorios Populares

Power Dump® (Descarga basculante)

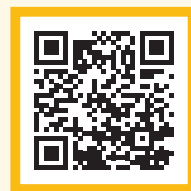


Desecha el césped sin
moverte del asiento

Hi-Dump® (Descarga basculante en altura)



Se eleva 170 cm
para descargarlo
fácilmente en un
camión o remolque



Ver todas las opciones de Walker:
walker.com/addons#options

Cama Utilitaria

El Cajón de Transporte Trasero es una opción para el modelo B, que proporciona un almacenamiento y transporte conveniente de materiales o herramientas con una función de descarga manual. Es estándar en los modelos H24d y las versiones que no son de colección de T23, T27i y D21d.
N.º de pieza 4650-2

Power Dump® (Descarga basculante)

El Power Dump® brinda comodidad y ahorro de tiempo tanto a las empresas de corte de césped comerciales como

a los propietarios de viviendas al brindarle al operador la capacidad de vaciar el recolector de césped desde el asiento del operador. Un interruptor de palanca opera el actuador lineal eléctrico de 12 voltios que proporciona la acción de descarga y apertura de la puerta, que se completa en aproximadamente 10 segundos.

Modelo S18 (para 247l):

N.º de pieza A48

Modelo C19, (para 247l):

N.º de pieza A46

Modelo C23i (para 352l):

N.º de pieza A52

Modelos T, D (para 352l):

N.º de pieza A51

Hi-Dump® (Descarga basculante en altura)

El HI-Dump® Se eleva 170 cm y descarga el césped y los escombros recolectados en un camión o remolque en un ciclo de 20 segundos, sin que el operador tenga que levantarse del asiento. Alimentadas por un sistema eléctrico/ hidráulico de 12 voltios, las funciones de elevación y descarga funcionan de forma independiente y están controladas por dos interruptores de palanca cerca del asiento del operador. Está disponible para los modelos D y T. **N.º de pieza A21**

Accesorios Populares

Regulador de Altura de la
Plataforma de corte
con Palanca Manual



Regulador de Altura de la
Plataforma de corte
con Pedal



Ajuste fino de la altura de corte

Reguladores de altura de plataforma

Tanto el ajustador de altura de la plataforma con palanca manual como el ajustador de altura de la plataforma con pedal se instalan directamente en la plataforma de corte Walker. Ofrecen ajustes de altura de corte rápidos y fáciles en incrementos de 0,6 cm, utilizando una sola palanca manual o un pedal al alcance del asiento del operador.

C48, S48, M42B, M48* **N.º de pieza A24**
C48R, C52R* **N.º de pieza A25**
S56.....**N.º de pieza A28**
C42R**N.º de pieza A29**

Regulador de altura de la plataforma de corte con pedal

C42, S42, M42* **N.º de pieza A53**
C48, S48, M42B, M48* **N.º de pieza A54**
C48R, C52R* **N.º de pieza A54**
M52* **N.º de pieza A54**

de la plataforma permiten realizar ajustes más precisos de la altura de corte en plataformas compatibles. Úsalos para ajustar la altura de la plataforma en 0,6 cm

Plataformas de transmisión por engranajes o correa de 91 cm, 107 cm, 122 cm, 132 cm, 137 cm, 142 cm: **N.º de pieza 5727-1**

Plataforma de transmisión por engranajes de 188 cm: **N.º de pieza 8727**

Regulador de altura de plataforma con palanca manual

C36R, S36, M36 **N.º de pieza A22**
C42, S42, M42* **N.º de pieza A23**

Arandelas para la regulación de altura de la plataforma de corte

Las arandelas de regulación de la altura



Arandelas para la regulación de
altura de la plataforma de corte

Las características clave del diseño de la plataforma Walker, como la suspensión flexible de la plataforma y la plataforma flotante real, se mantienen en el ajustador de altura de la plataforma mediante enlaces de elevación ranurados y controlando el peso total del diseño.

Enlaces de elevación ranurados y conexiones de plataforma de fácil instalación

Palanca de accionamiento con pestaña de bloqueo

Partes móviles engrasables

Diseño fácil de instalar que se atornilla al marco del soporte.

Los protectores incorporados protegen las piezas móviles.

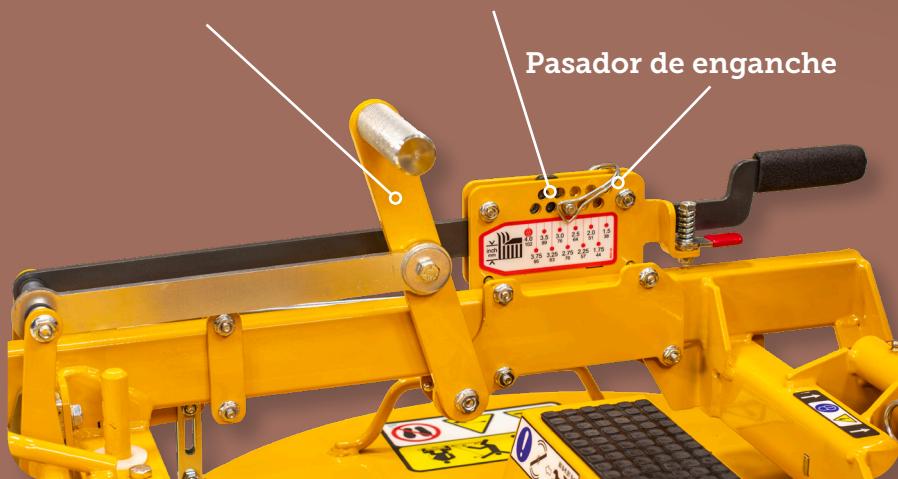


Elevador de plataforma con pedal

Incrementos de altura en tramos de 0,6 cm

Pasador de enganche

Ajuste la altura de la plataforma de corte desde el asiento usando un solo pedal con el ajustador de altura de plataforma con pedal A53 o A54



Accesorios Populares

Contenedores de basura

Saltador de acera

Una rampa justo donde la necesitas



Guárdala como extensión del reposapiés



Pantalla con agujeros grandes

Previene las obstrucciones en condiciones húmedas



Cubos de basura

Estos dos contenedores se deslizan dentro del recolector de 10 bushels de Walker, lo que hace que la recolección de recortes de césped sea mucho más fácil al dividir el peso.

Juego de contenedores de basura :

N.º de pieza 8510-11

Contenedor de basura a la izquierda:

N.º de pieza 8510-9

Contenedor de basura derecho:

N.º de pieza 8510-10

Pantalla de agujero grande

Los orificios de 2 cm de esta pantalla

ayudan a evitar obstrucciones en condiciones de humedad.

7,0 bushels Recepto:

N.º de pieza 7512-13

10,0 bushels Recepto:

N.º de pieza 7512-11

Saltador de acera

Esta rampa de bordillo de 91 cm de ancho permite a los cortacéspedes Walker retroceder fácilmente sobre un bordillo estándar para acceder a medianas y áreas ajardinadas en estacionamientos. Cuando no está en uso, la rampa se guarda en el marco de la plataforma de corte y funciona

como un reposapiés expandido.

Cubiertas estándar excepto 122 cm y 132 cm, anteriores a la cubierta S/N 220949 * **N.º de pieza 5597**

"Deck Height" (Plataforma de corte con ajuste de altura)

Ajustador (Solo A22-A29)

N.º de pieza 5597-1

Cuando no está en uso, la rampa se guarda en el marco de la plataforma de corte y funciona como un reposapiés expandido.



Power Tilt-Up® para el Modelo H

Evite levantar objetos pesados manualmente levantando mecánicamente la plataforma de corte.



Panel de control en la parte trasera de la segadora de césped para una operación segura

Cuchillas de separación

Reducir los daños al cortar los escombros



Cuchillas "Dense-Pak" (Terrenos densos)

Reducir el tamaño de los recortes



Power Tilt-Up®

Disponible para el modelo H, el sistema Power Tilt-Up® facilita la inclinación automática de las plataformas de corte para mantenimiento, transporte y almacenamiento. La acción de inclinación utiliza un actuador lineal eléctrico de 12 voltios que se monta fácilmente en cualquier cortadora de césped modelo H equipada con una plataforma S61, R52 o R64 con reposapiés ajustables. Se sugiere el uso de un contrapeso trasero al utilizar esta opción (ver página 48).

Modelos H27i, H38i: **N.º de pieza A35**

Modelo H24d: **N.º de pieza A36**

Cuchillas de separación

Para uso en condiciones de corte con contacto frecuente con el suelo y/o exceso de escombros. Las cuchillas flotantes reducen el impacto y la carga de choque en la transmisión de la plataforma y reducen el daño de las cuchillas. Las cuchillas de corte se pueden reemplazar o quitar fácilmente para afilarlas.

S56..... **N.º de pieza 5705-32**

S42..... **N.º de pieza 5705-33**

S74..... **N.º de pieza 5705-34**

S48..... **N.º de pieza 7705-8**

Cuchillas "Dense-Pak" (Terrenos densos)

Utilice las cuchillas Dense-Pak para reducir el tamaño de los recortes y lograr un recolector con carga más densa cuando utilice el sistema de manejo de césped. (GHS®); lo que permite tiempos de corte más prolongados antes de tener que vaciar el recolector.

Este juego de cuchillas ofrece cuchillas dentadas a derecha e izquierda para la función de contrarrotación de la plataforma de recolección.

N.º de pieza 7705-60

Accesorios Populares



Rueda trasera doble

Menor resistencia al giro con mayor agilidad

Rueda trasera de eje esparcidor

Tener una base de ruedas más ancha significa tener mejor estabilidad en laderas



Reposapiés ajustables

Mayor comodidad para operadores con piernas más cortas



Rueda trasera doble

La rueda trasera doble viene de serie en los modelos T, D y C23i (equipados con un recogedor de 352 l). Con dos ruedas neumáticas independientes, ofrece menor resistencia de giro que la Rueda trasera Ancha Simple, ofreciendo un corte con mayor agilidad y precisión. **N.º de pieza 7420-20**

Ruedas traseras de eje

extendido

Las ruedas traseras con eje extendido se alinean con los neumáticos de tracción para condiciones de césped en las que la huella de la rueda trasera central puede no ser la preferida. Esto proporciona una apariencia limpia a las rayas, mejora el seguimiento recto y también contribuye a la estabilidad cuando se opera en laderas.

Conjunto de eje extendido:
D, T, C19 **N.º de pieza 7420-3**
C23i **N.º de pieza 7420-13**

Kit de reubicación de tanque necesario para D21d: **N.º de pieza 7420-8**

Reposapiés ajustables

Estos reposapiés ajustables se sujetan al marco de la plataforma. Son fáciles de instalar y ajustar, lo que proporciona un viaje cómodo para operadores con piernas más cortas.

91 cm, 107 cm, 122 cm, C52, M52 ..
N.º de pieza 8662-10*
188 cm **N.º de pieza 8662-9***

Bloqueo de rueda trasera

Bloquee la rueda trasera en la posición "recta" para ayudar a crear líneas precisas



Kit de horquilla para neumáticos grandes

Para una operación más rápida y cómoda



Horquillas para ruedas de plataforma alta

Neumáticos de tracción más grandes de 51 cm

Horquilla de la rueda trasera más alta

Bloqueo de la rueda trasera

El bloqueo de la rueda trasera utiliza un solenoide de bloqueo y un retén para mantener la rueda trasera en una posición "recta hacia adelante". Esto mejora drásticamente la capacidad de crear franjas rectas y aumenta la estabilidad al cortar el césped en laderas. Un interruptor de encendido y apagado ubicado en el control de velocidad de avance facilita el control desde el asiento del operador. **N.º de pieza 8540**

Kit de horquillas para neumáticos grandes

Este kit, disponible para el modelo B, utiliza un neumático de tracción más grande, de 51 cm (se compra por separado)¹ junto con ruedas traseras más altas y horquillas para las ruedas traseras. Proporciona mayores alturas de corte de hasta 13 cm, mayor velocidad de avance y mayor comodidad del operador en condiciones difíciles.

Para el modelo B utilice:

- Horquillas para tractor **N.º de pieza 5076-16**
- Horquillas para la plataforma de corte con neumáticos de 20 cm **N.º de pieza 5076-17**
- Horquillas para la plataforma de corte con neumáticos de 28 cm **N.º de pieza 8765-17**
- Con S60 o S52², horquillas solo para cubierta **N.º de pieza 5076-14**

1: Los neumáticos de tracción de 51 cm, necesarios para el kit de horquilla para neumáticos grandes, se compran por separado del kit. Para unidad de 51 cm Neumáticos para césped, pedir dos P/N 5076-3. Para unidad de 51 cm Neumáticos AT, pide dos P/N 8070-20.2: Consulte al distribuidor para obtener detalles de compatibilidad.

Especificaciones de las segadoras Walker

	S18	C19	C23i	T23	T27i	D21d	R21	R22x	B23	B27i	H24d	H27i	H38i
Motor	B65 Vanguard	Rehiko CH620	Rehiko ECH730	Rehiko CH680	Rehiko ECH749	Kubota D722	Kohler KT722	Kohler KT722	Rehiko CH680	Rehiko ECH749	Rehiko KDW1003	Rehiko ECH749	Rehiko ECH980
Sistema de combustible	Carbohidratos	Carb	EFI	Carb	EFI	Diesel	Carb	Carb	Carb	EFI	Diésel	EFI	EFI
Sistema de refrigeración	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	Líquido	Aire	Aire	Aire	Aire	Líquido	Aire	Aire
Desplazamiento en cc	570	674	747	674	747	719	747	747	674	747	1028	747	999
Caballos de fuerza a 3600 RPM	18	19	23	22.5	26.5	20.9	22	22	22.5	26.5	23.7	26.5	38
Par máximo, Newton - metro	39,6	47,5	51,7	49,9	54,2	46,1	54,8	54,8	49,9	54,2	49,9	54,2	78,6
Capacidad de combustible en litros	15.1	15.1	17.8	17.8	17.8	17.8	11.4	11.4	17.8	17.8	35.6	35.6	35.6
Tamaño del neumático de tracción, diámetro x ancho	18 x 8,5	18 x 8,5	18 x 8,5	18 x 9,5	18 x 9,5	18 x 9,5	18 x 8,5	20 x 8	18 x 8,5	18 x 8,5	23 x 10,5	23 x 10,5	23x10,5
Velocidad máxima, km/h	12	10.5	13	10.5	10.5	10.5	11.3	13	13	13	16	16	16
Tractor + Plataforma ¹ Longitud en cm	226.69	226.69	244.47	236.22	236.22	236.22	650	234.3	230	230.50	274	274	274.32
Tractor + Plataforma de corte ¹ Longitud en cm	195.58	195.58	195.58	195.58	195.58	195.58	650	178	183	182.88	222.88	222.88	222.88
Altura en cm	118.11	120.65	127	127	127	127	106.68	107.3	100.33	100.33	128.27	120	120
Solo tractor Ancho en cm	98	95.88	104.14	99.06	99.06	99.06	99.06	101.6	97.79	97.79	118.11	118.11	118.11
Peso del tractor únicamente en kg	306	346	354	372	370	454	183	218.6	272	275	452	340	367
Tractor + Plataforma de corte ² Peso en kg	393	432	440	471	469	553	260	300	368	368	650	537	565

¹ S: C19; C42; C23i; T y D: C48; R: S48; B: M48; Alto: R64; ² S: C36; C19; C42; C23i; T y D: C48; R: 42" B: S48; H: R64; ³ ROPS plegado. Nota: El kit A21 Hi-Dump pesa 79 kg

Características estándar

- Los motores de gasolina requieren gasolina sin plomo de 87 octanos o más.
- Los motores diésel requieren 2-D
- Sistemas de lubricación a presión completa con filtro
- Cuchillas de corte de acero estampado de alta resistencia, templadas.
- Carga del alternador del volante, D21d tiene alternador accionado por correa
- Freno de estacionamiento mecánico interno
- Circuito de seguridad provisto de interruptores de seguridad: asiento, transmisión neutra, embrague de cuchilla y freno de estacionamiento
- Embrague de cuchilla eléctrico con operado fácil mediante interruptor/pulsador en los modelos R, B, S y C23i
- Dirección de doble palanca, palanca de control de velocidad de avance con bloqueo de fricción de precisión y posición neutra/estacionamiento
- Todas las máquinas cuentan con transmisiones hidrostáticas duales e independientes.
- Altura de corte de 3,80 cm a 10,15 cm, de 3,80 cm a 11,43 cm o de 2,54 cm a 12,70 cm, varia según el modelo
- Chasis de acero soldado de gran espesor.
- Plataformas y complementos accionados por eje de toma de fuerza estrado con juntas universales dobles que permiten una articulación dinámica, excepto el modelo R
- Bastidor de soporte de la plataforma de corte con suspensión flexible, ruedas giratorias y resortes de contrapeso
- Cuerpos de acero soldados de calibre 14.
- Cubiertas de acero soldadas de calibre 11
- Sistemas eléctricos de 12 V
- Embrague y freno de cuchilla con tensor de correa manual C19, T, D, H

