



GRAVELLY

UN PASEO PRODUCTIVO

SERIE PRO-WALK®

Completamente rediseñada y con suficiente resistencia para cualquier terreno, nuestras cortadoras de césped comerciales Pro-Walk están fabricadas para un mantenimiento mínimo y un máximo rendimiento, de modo que operarlas en un prado es como un paseo por el parque.



- **Controles** - La dirección intuitiva reduce la curva de aprendizaje y permite una manipulación precisa, mientras los controles ergonómicos posicionan al operador en una ubicación neutra para reducir la fatiga.
- **Manillares** - Sus manillares ajustables admiten cuatro posiciones de altura para acomodar de manera óptima a operadores de todo tamaño.
- **Amplia distancia entre ejes** - Corte el césped con confianza y controle esta unidad con amplia distancia entre ejes que ofrece una estabilidad superior.
- **Altura de corte** - Una altura de corte de punto único le permitirá controlar el rendimiento de corte en incrementos de 0.25".
- **Plataforma X-Factor® II** - La plataforma de corte X-Factor® II, fabricada enteramente en acero soldado de calibre 7, proporciona una tranquilizadora resistencia de calidad industrial que además está complementada con una exclusiva garantía limitada por toda su vida útil.
- **Tolva de descarga** - La tolva de descarga lateral replegable está diseñada para evitar posibles daños al entorno circundante.

NOMBRE DEL PRODUCTO	Pro-Walk 48	Pro-Walk 52	Pro-Walk 60
NÚMERO DE MODELO	98817200	98817300	98817400
MOTOR	Kawasaki® FS600V	Kawasaki® FS600V	Kawasaki® FS691V
POTENCIA (HP)	18.5	18.5	23
DESPLAZAMIENTO (CC)	603	603	726
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-2800	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-2800	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-2800
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE - GALONES (LITROS)	5.8 (22)	5.8 (22)	5.8 (22)
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (APROX. MPH) (AVANCE/ MARCHA ATRÁS)	7 mph / 3 mph	7 mph / 3 mph	7 mph / 3 mph
MOTOR DE ARRANQUE	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico

PLATAFORMA DE CORTE

MATERIAL DE PLATAFORMA DE CORTE	10 Ga. Acero	10 Ga. Acero	10 Ga. Acero
CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMA DE CORTE	Soldada	Soldada	Soldada
NÚMERO DE VÁSTAGOS	3	3	3
VELOCIDAD DE PUNTA DE CUCHILLA (PPM)	18,000	18,000	18,000
MATERIAL DE ALOJAMIENTO DE VÁSTAGO	Fundido	Fundido	Fundido
EJE DE VÁSTAGO	Acero	Acero	Acero
COJINETES DE VÁSTAGO	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas
TRANSMISIÓN DE PLATAFORMA DE CORTE	Correa	Correa	Correa
ACCIONAMIENTO DE PLATAFORMA DE CORTE	Eléctrico, Ogura® GT1A	Eléctrico, Ogura® GT1A	Eléctrico, Ogura® GT1A
SISTEMA ELEVADOR DE PLATAFORMA DE CORTE	Manual	Manual	Manual
ANCHO DE CORTE (PULGADAS)	48	52	60
ALTURAS DE CORTE (PULGADAS)	1.5 - 5.0	1.5 - 5.0	1.5 - 5.0
POSICIONES DE CORTE (INCREMENTOS DE 1/4")	15	15	15

RUEDAS

EJE DELANTERO	Base giratoria	Base giratoria	Base giratoria
RUEDAS DELANTERAS	11x4.00-5 Semineumáticas	11x4.00-5 Semineumáticas	11x4.00-5 Semineumáticas
TRASERAS	20 X 8-10	20 X 8-10	20 X 8-10

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

PESO (LB)	758	768	788
LONGITUD (PULGADAS)	79	81	83
ANCHO (PULGADAS)	51	55	63
ALTURA (PULGADAS)	44	44	44

GARANTÍA

UNIDAD	Comercial limitada de 2 años
PLATAFORMA DE CORTE Y BASTIDOR	Garantía limitada por toda la vida útil para la plataforma de corte y el bastidor
VÁSTAGOS	Limitada de 3 años para los vástagos

ADITAMENTOS

CUENTAHORAS	Estándar
KIT PARA MANTILLO	Disponible
PODADORA TIPO ARADO DE DOS RUEDAS	Disponible
RECOLECTOR DE PASTO	Base de montaje de recolector de pasto - Estándar