

PTX40

ARADO/ZANJADORA



VERSATILIDAD DE LA MÁQUINA. El versátil PTX40, utilizado para instalaciones de riego y servicios públicos, es un arado/zanjadora con una profundidad de arado dedicado de hasta 61 cm (24"), una profundidad de zanjado de hasta 106,7 cm (42") y un ancho de 10,2 a 15,2 cm (4 a 6"). El accesorio de perforación opcional tiene un torque máximo de 670 Nm (494 ft-lb).



DISEÑO ARTICULADO. Ofrece una mejor maniobrabilidad en espacios estrechos y un rendimiento excepcional cuando se opera en terrenos desiguales, lo que maximiza el esfuerzo de tracción.



CONTROL REMOTO. Cuando utilice el arado o en modo de transporte, la operación con control remoto permite la flexibilidad en áreas congestionadas, lo que proporciona al operador el control con la punta de los dedos y un manejo sin problemas de la máquina. La funcionalidad del control remoto proporciona adaptabilidad para que el operador mantenga la visibilidad hacia el área de trabajo y la operación de la máquina desde diversos puntos de vista. Cuando abre zanja, los controles del operador utilizan una amarra que conecta la máquina y el control remoto.



FACILIDAD DE MANTENIMIENTO. El acceso a los puntos de mantenimiento necesarios, como los filtros de combustible, aceite hidráulico, aceite del motor y aire, no requiere que se retiren protecciones, lo que aumenta la eficiencia del mantenimiento de la máquina y simplifica el mantenimiento diario.



OPCIONES DE TRACCIÓN. Con una variedad de distintas opciones de tracción, el PTX40 es adecuado para las distintas necesidades de los contratistas. La opción de neumáticos de 58,4 cm (23") es mejor para lugares de trabajo estrechos o congestionados, la opción de neumáticos de 66 cm (26") proporciona una mejor tracción y la opción de neumáticos dobles se adapta a los requisitos de presión sobre el terreno más baja. Además, el PTX40 está disponible con orugas que son ideales para terrenos dispares.



TAMAÑO COMPACTO. Con 102,1 cm (40,2") de ancho y solo 139,7 cm (55") de altura, el PTX40 es lo suficientemente pequeño para desplazarse por lugares de trabajo más pequeños donde no caben máquinas más grandes.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.™

PTX40 ARADO/ZANJADORA

DIMENSIONES Y PESOS GENERALES

Peso (tractor básico, neumáticos de 58,4 cm [23"]): 1242,8 kg (2740 lb)

Peso (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 1261 kg (2780 lb)

Peso (tractor básico, neumáticos dobles de 58,4 cm [23"]): 1373,5 kg (3028 lb)

Peso (tractor básico, orugas): 1669,2 kg (3680 lb)

Longitud (tractor básico, neumáticos): 215,4 cm (84,8")

Longitud (tractor básico, orugas): 235,7 cm (92,8")

Ancho (tractor básico, neumáticos de 58,4 cm [23"]): 102,1 cm (40,2")

Ancho (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 121,9 cm (48")

Ancho (tractor básico, neumáticos dobles de 58,4 cm [23"]): 152,4 cm (60")

Ancho (tractor básico, orugas): 109,9 cm (43,3")

Altura (tractor básico, neumáticos de 58,4 cm [23"]): 139,7 cm (55")

Altura (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 143,5 cm (56,5")

Altura (tractor básico, neumáticos dobles de 58,4 cm [23"]): 139,7 cm (55")

Altura (tractor básico, orugas): 140,9 cm (55,5")

Ancho de la banda de rodamiento (tractor básico, neumáticos de 58,4 cm [23"]): 77 cm (30,3")

Ancho de la banda de rodamiento (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 99,1 cm (39")

Ancho de la banda de rodamiento (tractor básico, neumáticos dobles de 58,4 cm [23"]): 91,4 cm (36")

Ancho de la banda de rodamiento (tractor básico, orugas): 82 cm (32,3")

Despeje del chasis (tractor básico, neumáticos de 58,4 cm [23"]): 16,3 cm (6,4")

Despeje del chasis (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 20,1 cm (7,9")

Despeje del chasis (tractor básico, neumáticos dobles de 58,4 cm [23"]): 16,3 cm (6,4")

Despeje del chasis (tractor básico, orugas): 17,4 cm (6,9")

Base de ruedas (línea central del eje): 121,9 cm (48")

MOTOR

Marca y modelo: Kubota WG1605

Potencia bruta: 34,9 kW (46,8 hp)

Torque máx.: 120,3 Nm (88,7 ft-lb)

Medio de enfriamiento: Enfriado por líquido

Tipo de combustible: Gasolina

Clasificación de emisiones: EPA fase 3 y CARB LSI

CAPACIDADES

Tanque de combustible: 45,4 L (12 gal)

Tanque hidráulico: 34,1 L (9 gal)

Sistema hidráulico: 41,6 L (11 gal)

Refrigerante: 4,7 L (1,25 gal)

SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO – OPCIÓN DE NEUMÁTICOS DE CAUCHO UNO

Velocidad máx. de transporte (hacia adelante/reversa): 3,9 km/h (2,4 mph)

Velocidad máx. de avance lento (hacia adelante/reversa): 38,7 m/min (127 fpm)

Tamaño del neumático: 58,4 cm x 26,7 cm (23" x 10,5")

SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO – OPCIÓN DE NEUMÁTICOS DE CAUCHO DOS

Velocidad máx. de transporte (hacia adelante/reversa): 4,3 km/h (2,7 mph)

Velocidad máx. de avance lento (hacia adelante/reversa): 43,6 m/min (143 fpm)

Tamaño del neumático: 66 cm x 30,5 cm (26" x 12")

SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO – OPCIÓN DE NEUMÁTICOS DE CAUCHO TRES

Velocidad máx. de transporte (hacia adelante/reversa): 3,9 km/h (2,4 mph)

Velocidad máx. de avance lento (hacia adelante/reversa): 38,7 km/h (127 mph)

Tamaño del neumático: 58,4 cm x 26,7 cm (23" x 10,5") dobles

OPCIONES DE EJE

Tipo de eje: Planetario

Diámetro de giro exterior (neumáticos de 58,4 cm [23"]): 5,6 m (18,4')

Diámetro de giro exterior (neumáticos de 66 cm [26"]): 5,8 m (19')

Diámetro de giro exterior (neumáticos de 58,4 cm [23"]): 6,1 m (20')

Diámetro de giro exterior (orugas): 5,7 m (18,8')

Tipo de freno de servicio: Hidrostático

Tipo de freno de estacionamiento: Tambor