

# PTX44

## ARADO/ZANJADORA



**MÁXIMA PRODUCTIVIDAD.** El arado dedicado tiene una profundidad de instalación máxima de 61 cm (24"), mientras que el accesorio de zanjadora opcional tiene una profundidad de zanjado máxima de 106,7 cm (42") y un ancho de 15,2 cm (6").



**DISEÑO ARTICULADO.** El PTX44 con articulación central oscila en el punto de articulación, lo que proporciona un rendimiento incomparable en terrenos desiguales.



**EN CONTROL.** Los controles cómodamente ubicados que se manejan con la punta del dedo minimizan la extensión del operador y permiten que el operador se mantenga cómodo mientras realiza prolongadas instalaciones de fibra óptica, servicios, gas y eléctricas.



**MANIPULACIÓN PRECISA.** El PTX44 utiliza controles eléctricos, lo que proporciona al operador una manipulación más precisa y un control con la punta del dedo.



**VISIBILIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO.** La estación del operador está ubicada en el centro del arado de servicio, directamente sobre el punto de articulación de la máquina, lo que proporciona una excelente visibilidad de toda el área de trabajo.



**FACILIDAD DE MANTENIMIENTO.** El acceso a los filtros de aire, aceite del motor e hidráulico no requiere el retiro de las protecciones, lo que hace que el servicio y el mantenimiento preventivo de la máquina sea más eficiente.



[VERMEER.COM](http://VERMEER.COM)



EQUIPPED TO  
DO MORE.

# PTX44 ARADO/ZANJADORA

## DIMENSIONES Y PESOS GENERALES

Peso (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 1333,6 kg (2940 lb)

Peso (tractor básico, neumáticos dobles de 58,4 cm [23"]): 1446,1 kg (3188 lb)

Peso (tractor básico, orugas): 1741,7 kg (3840 lb)

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

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

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): 113 cm (44,5")

Altura (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 227,3 cm (89,5")

Altura (tractor básico, neumáticos dobles de 58,4 cm [23"]): 223,5 cm (88")

Altura (tractor básico, orugas): 224,7 cm (88,5")

Estructura de protección contra vuelco (ROPS de 2 apoyos): 2948,4 kg (6500 lb)

Ancho de la banda de rodamiento (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 91,4 cm (36")

Ancho de la banda de rodamiento (tractor básico, neumáticos dobles de 58,4 cm [23"]): 99,1 cm (39")

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

Despeje del chasis (tractor básico, neumáticos de 66 cm [26"]): 18,8 cm (7,4")

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

Clasificación de hp bruta del fabricante: 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): 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 DOS

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") dobles

## SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO – ORUGAS

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)

Ancho de la oruga: 27,4 cm (11")

## OPCIONES DE EJE

Tipo de eje: Planetario

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

## NOTAS:

Vermeer Corporation se reserva el derecho de realizar cambios en la ingeniería, el diseño y las especificaciones, agregar mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.

Los equipos se muestran solo con fines ilustrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Comuníquese con su distribuidor local de Vermeer para obtener más información sobre las especificaciones de la máquina.

Vermeer, el logotipo de Vermeer y Equipped to Do More son marcas comerciales de Vermeer Manufacturing Company en los EE. UU. y otros países.

© 2016 Vermeer Corporation. Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU. Por favor, recicle.



EQUIPPED TO  
DO MORE.