

T558III ZANJADORA



SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO TEC® 2000. TEC 2000 es un sistema de control basado en procesador que monitorea las condiciones de funcionamiento e informa al operador acerca del rendimiento de la máquina en tiempo real, para una mayor productividad y un menor desgaste de la máquina.



RENDIMIENTO DE CORTE DESCENTRADO DESLIZANTE EXCLUSIVO. La T558 es la única zanjadora descentrada deslizante en su clase que puede excavar fuera del ancho de la oruga izquierda: hasta 22,9 cm (9") con una configuración de cadena de 61 cm (24").



TRANSPORTADOR DE CARGA OPCIONAL. Un transportador de carga apilable opcional se almacena más fácilmente y, a diferencia de los modelos de la competencia, no necesita retirarlo para el transporte.



VANTAGE TRACK. Relájese y confíe en que su inversión está protegida y que todo su sistema hidráulico de bucle cerrado está cubierto por un programa de servicio extendido de 3 años o 3.000 horas.



ORUGA DE INCLINACIÓN AUTOMÁTICA OPCIONAL. Un chasis de oruga oscilante permite que la oruga siga el contorno del suelo para lograr una zanja vertical en pendientes de hasta 10 grados.



CABINA DESLIZANTE HORIZONTAL. Una gran cabina presurizada y con filtrado de aire se desliza 61 cm (24") horizontalmente para brindar una mayor visibilidad al operador.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

T558III ZANJADORA

DIMENSIONES GENERALES

Ángulo de acercamiento: 25°

Altura: 3 m (10')

Márgenes de longitud (tractor más accesorio de zanjadora): 8,6 m a 11,1 m (28,2' a 36,3')

Márgenes de peso (tractor más accesorio de zanjadora): 19.504,5 kg a 23.586,8 kg (43.000 lb a 52.000 lb)

Márgenes de ancho: 2,5 m a 2,6 m (8,4' a 8,5')

MOTOR

Marca y modelo: John Deere 6068H

Potencia bruta: 138 kW (185 hp)

Rpm del motor: 2400

Consumo de combustible a carga plena: 38,6 L/h (10,2 gph)

ORUGAS

Presión sobre el terreno: 59 kPa a 71 kPa (8,5 psi a 10,3 psi)

Oruga de inclinación con nivelación automática disponible: Sí, ángulo máx. 10,7°

Longitud de la oruga: 3 m (9,9')

Tipo de recubrimiento de la oruga: Orejeta de tracción simple, doble, triple o de poliuretano

Márgenes de ancho del recubrimiento de la oruga: 50,8 cm a 61 cm (20" a 24")

Tamaño de la oruga: D4

Velocidad máx. de desplazamiento (baja y alta): 29,9 m/min y 59,4 m/min (98 fpm y 195 fpm)

Frenos de servicio: Hidrostático

TRANSPORTADOR

Ancho de la banda: 61 cm (24")

Velocidad máx. de la banda del transportador: 301,1 m/min (988 fpm)

Estilo de la banda del transportador: Con listones

Longitud del transportador: 1,8 m o 2,3 m (6' o 7,8')

Desplazador del transportador disponible: Sí

Distancia del desplazador del transportador: 68,6 cm (27")

Estilo del transportador: Plano

Dirección de descarga: Derecha o izquierda

Altura de descarga: 135,9 cm (53,5")

CABINA

Aire acondicionado o calentador: Sí

Asiento con suspensión neumática: No

Radio AM y FM estéreo con banda meteorológica: Sí

Deslizamiento horizontal: Sí

Aire presurizado o filtrado: Sí

Módulo de protección contra vuelco (ROPM): Sí

ACCESORIO DE ZANJADORA

Opciones de profundidad del brazo: 0,6 m, 1,2 m, 1,5 m o 1,8 m (2', 4', 5' o 6')

Rodillos superiores del brazo: Opcional

Márgenes de velocidad de la cadena: 130,8 m/min a 222,5 m/min (429 fpm a 730 fpm)

Márgenes de ancho de corte: 15,2 cm a 61 cm (6' a 24')

Diámetro de la polea de guía del extremo: 50,8 cm o 76,2 cm (20" o 30")

Margen de descentrado (a la izquierda del centro): 110,3 cm (39,5")

Margen de descentrado (a la derecha del centro): 64,8 cm (25,5")

OPCIONES

Transportador de salida

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, Equipped to Do More y TEC 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.