

T858III ZANJADORA



SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO TEC® PLUS. El sistema de operación se comunica con diversos módulos de control ubicados en toda la máquina para ofrecer datos de rendimiento en tiempo real y capacidades avanzadas de solución de problemas.



CABINA ROPM ELEVADA. La cabina elevada de módulo de protección contra vuelcos cuenta con vidrio LEXAN®, aire filtrado y presurizado, calefacción y aire acondicionado. El punto de ventaja de la cabina permite una vista prácticamente sin restricciones del brazo, la zanja y el transportador.



CAPACIDAD DE DESCENTRADO. Abra zanjas junto a obstáculos del lugar de trabajo, tales como vallas de seguridad, bordes de acera, edificios y muros con mayor facilidad y precisión.



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 o de 5 años o 5.000 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.



MOTOR DE TRANSMISIÓN DE ZANJADORA ROTARY POWER. Un motor de transmisión y eje de cabezal ranurado de Rotary Power generan una velocidad menor y un mayor torque, lo que produce una penetración superior en el suelo y menos desgaste de la cadena para obtener mejores resultados de producción.

T858III ZANJADORA

DIMENSIONES GENERALES

Ángulo de acercamiento: 17°

Altura: 3,4 m (11')

Márgenes de longitud: 12,1 m a 12,8 m (39,6' a 41,8')

Márgenes de peso (tractor más accesorio de zanjadora):
39.916,1 kg a 44.452,1 kg (88.000 lb a 98.000 lb)

Márgenes de ancho: 2,5 m a 2,6 m (8,3' a 8,7')

MOTOR

Marca y modelo: Caterpillar C9 ACERT

Potencia bruta: 261 kW (350 hp)

Rpm del motor: 2200

Consumo de combustible a carga plena: 69,3 L/h (18,3 gph)

ORUGAS

Presión sobre el terreno: 81,4 kPa a 108,2 kPa (11,8 psi a 15,7 psi)

Oruga de inclinación con nivelación automática disponible: Sí,
ángulo máx. 12°

Longitud de la oruga: 3,7 m (12,3')

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

Ancho del recubrimiento de la oruga: 50,8 cm o 61 cm (20' o 24')

Tamaño de la oruga: D6

Velocidad máx. de desplazamiento: 60,7 m/min (199 fpm)

Frenos de servicio: Hidrostático

TRANSPORTADOR

Ancho de la banda: 61 cm (24")

Velocidad máx. de la banda del transportador: 342 m/min (1122
fpm)

Estilo de la banda del transportador: Con listones o tipo dedos

Longitud del transportador: 2,2 m (7,2')

Desplazador del transportador disponible: Sí

Distancia del desplazador del transportador: 35,6 cm (14")

Estilo del transportador: Plano

Dirección de descarga: Derecha o izquierda

Altura de descarga: 134,6 cm a 142,2 cm (53' a 56')

CABINA

Aire acondicionado o calentador: Sí

Asiento con suspensión neumática: Sí

Radio AM y FM estéreo con banda meteorológica: Sí

Elevación: Sí

Aire presurizado o filtrado: Sí

Módulo de protección contra vuelco (ROPM): Sí

Estructura de protección contra objetos que caen (FOPS) nivel II: Sí

ACCESORIO DE ZANJADORA

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

Rodillos superiores del brazo: Sí

Márgenes de velocidad de la cadena: 110 m/min a 161.2 m/min
(361 fpm a 529 fpm)

Márgenes de ancho de corte: 35,6 cm a 76,2 cm (14' a 30')

Diámetro de la polea de guía del extremo: 101,6 cm (40")

OPCIONES

Transportador de salida

Control remoto

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.