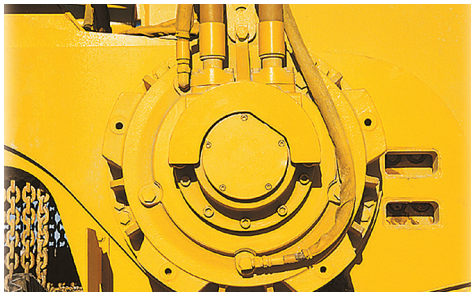


T1255III ZANJADORA



SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO TEC® PLUS. El sistema operativo se comunica con múltiples módulos de control ubicados en toda la máquina para proporcionar datos de rendimiento en tiempo real y capacidades avanzadas de diagnóstico y resolución de averías.



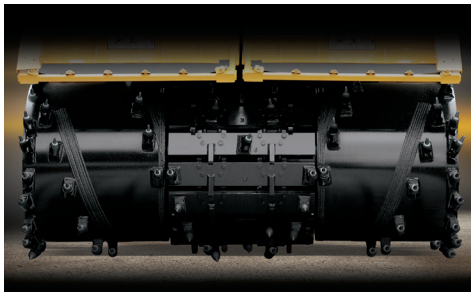
MOTORES DOBLES DEL EJE DE CABEZAL ROTATIVO Y EJE ESTRIADO. Los motores rotativos dobles proporcionan un alto par a baja velocidad para el corte en roca, ofreciendo una penetración superior y un menor desgaste de la cadena.



ECABINA ELEVABLE CERRADA. La cabina elevable ofrece una visibilidad superior y mayor confort gracias al asiento con suspensión neumática. La cabina sellada cuenta con calefacción y aire acondicionado autónomos, así como aislamiento acústico. Además, es un módulo de protección antivuelco (ROPM) y proporciona protección contra la caída de objetos (FOPS).



VANTAGE TRACK. Disfrute de la tranquilidad de saber que su inversión está protegida y que todo el sistema hidrostático de circuito cerrado está cubierto por un programa Extended Care Service de 3 años/3.000 horas o 5 años/5.000 horas.



OPCIÓN DE ACCESORIO TERRAIN LEVELER®. La T1255III dispone de opciones Terrain Leveler con transmisión por cadena y transmisión directa para aplicaciones de excavación en roca de gran envergadura, como minería de superficie, retirada de sobrecarga, preparación de terrenos y demolición de carreteras.



CONTROL REMOTO OPCIONAL DE FUNCIONES COMPLETAS. La T1255III está disponible con control remoto inalámbrico que permite el manejo completo de la máquina a distancia.



VERMEER.COM



**EQUIPPED TO
DO MORE.™**

T1255III ZANJADORA

PESO Y DIMENSIONES GENERALES

Rango de peso (maquina y brazo de excavación):
68.039 – 92.986 kg

Rango de longitud (maquina y brazo de excavación):
13.1 m – 17.3 m

Rango de ancho: 340.4 cm

Altura: 370.8 cm

Ángulo de ataque: 15°

MOTOR

Marca y modelo: Caterpillar C18 ACERT

Capacidad del tanque de carburante: 1400.6 L

Consumo de combustible (carga max): 120.4 L/hr

Vueltas max motor: 2.100 / min

Potencia bruta: 600 hp (447 kW)

Numero de cilindros: 6

Sistema refrigerante: Liquido

Filtro de aceite: Flujo continuo

ORUGAS

Velocidad max al suelo: 13,5 m/min – 35,9 m/min

Longitud orugas: 461 cm

Rango de ancho de orugas: 76,2 cm

Dimesión orugas: CAT 375 excavator

Tipologia: Double grouser

Presión al suelo: 106.9 kPa – 145.5 kPa (15.5 psi – 21.1 psi)

Frenos de servicio: Hidrostáticos

CINTA TRANSPORTADORA

Ancho de cinta: 91.4 cm

Velocidad max cinta: 248.1 m/min

Tipologia cinta: Finger-type

Longitud cinta: 457.2 cm – 609.6 cm

Desplazamiento de la cinta disponible: Estándar

Distancia desplazamiento de cinta: 152.4 cm y 317.5 cm

Estilo cinta: Curved

Dirección de descarga: Izquierda o derecha

Altura de descarga: 188 cm - 261.6 cm

CABINA

Aire acondicionado / calefacción: Si

Asiento con suspension de aire: Si

Estéreo AM/FM con banda meteorológica: Si

Elevación: Si

Aire presurizado/filtrado: Si

Rollover protective module (ROPM): Si

Level II FOPS: Si

ACCESORIO – BRAZO DE EXCAVACION/ZANJADORA

Opciones profundidad: 2.4 m, 3 m, 3.7 m, 4.3 m, 4.9 m o 5.5 m

Rodillos del brazo: Opcionales

Rango de velocidad de la cadena: 88.7 m/min – 193.5 m/min

Rango de ancho de corte: 76.2 cm – 121.9 cm

Diámetro del rodillo tensor terminal: 127 cm

ACCESORIO – TERRAIN LEVELER “CHAIN DRIVE” (CADENA)

Peso (maquina y accesorio): 111.130,1 kg

Profundidad max de corte: 68.6 cm

Ancho de corte: 365.8 cm

Tilt al tambor: Si, +/- 5°

Predisposición para laser y GPS: Si

Talla cadena de excavación: 5501 o D8N DBL

Guía: Hidrostática

ACCESORIO – TERRAIN LEVELER “DIRECT DRIVE” (TRANSMISION DIRECTA)

Peso (maquina y accesorio): 98.656,3 kg

Profundidad max de corte: 53.3 cm

Ancho de corte: 365.8 cm

Tilt al tambor: Si, +/- 5°

Predisposición para laser y GPS: Si

Talla cadena de excavación: Hidrostática

OPCIONES

Control remote

Accesorio Terrain Leveler “Chain Drive”

Accesorio Terrain Leveler “Direct Drive”

Kit luces

Sistema de Cámaras

Vermeer Corporation se reserva todos los derechos de hacer cambios de ingeniería, diseño y especificaciones; añadir mejoras; o reducir la fabricación en cualquier momento sin aviso ni obligación.

El equipo mostrado es para ilustrar solamente y mostrar posibles implementos o componentes. Por favor contacta con tu proveedor Vermeer para más información sobre las especificaciones de la máquina. Vermeer, el logo Vermeer, Equipped to Do More y TEC están registrados por Vermeer Manufacturing Company en los Estados Unidos y/o otros países. © 2026 Vermeer Corporation. Todos los derechos reservados. Impreso en Estados Unidos. Por favor reciclar.