

# HG400TX STAGE V/T4F

## TRITURADORA HORIZONTAL



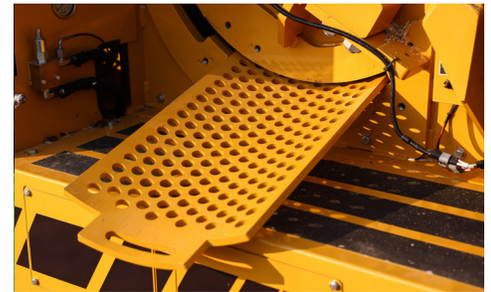
### MOTOR CATERPILLAR DE 173 HP (129 KW)

Proporciona una alta potencia para procesar materiales difíciles de manera eficiente. Los materiales exigentes y los residuos verdes pueden triturarse de forma más completa para satisfacer diversas necesidades de aplicación.



### ALMOHADILLAS DE ACERO.

Diseñado con una altura libre al suelo de 220 mm, el HG400TX Stage V/T4F puede desplazarse con facilidad por terrenos difíciles y exigentes. También facilita una mayor movilidad en la obra y el transporte entre distintos sitios. Está disponible la opción con almohadillas de goma.



### REJILLAS DE CARGA LATERAL.

El práctico diseño de carga lateral con doble pantalla permite realizar cambios con mayor facilidad, lo que permite ajustar el tamaño del producto en menos tiempo.



### CADENA DE ACERO PARA LA CINTA DE ALIMENTACIÓN CON RODILLO DE DOBLE ACCIONAMIENTO.

Ofrece durabilidad, mientras que un rodillo de alimentación accionado por dos motores proporciona una potente fuerza de tracción para procesar materiales exigentes.



### MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO

El HG400TX Stage V/T4F viene equipado con un mando a distancia inalámbrico de funciones completas para garantizar la seguridad del operador, una mejor visibilidad y la gestión de la alimentación y trituración. La función de trituración en el mando maximiza la eficiencia en el procesamiento del material.



### VARIAS OPCIONES DE PANTALLAS Y PUNTAS PARA TRITURADOR.

Hay disponibles numerosas opciones de pantallas y puntas para adaptarse a diferentes necesidades de aplicación. Con estas pantallas y puntas para triturador se pueden producir distintos productos finales de diversos tamaños, lo que permite un rendimiento constante y mantiene la calidad del producto final.

# HG400TX STAGE V/T4F TRITURADORA HORIZONTAL

## PESO Y DIMENSIONES GENERALES

Longitud max. – transporte: 8 m

Ancho max. - transporte: 2 m

Altura max. - transporte 2,6 m

Peso: 8,0 tons (17.600 lb)

## MOTOR

Marco y modelo: Caterpillar C4.4 – C173

Potencia bruta (max): 173 hp (129 kW)

Capacidad tanque: 188 L

Tipología: diesel

## CINTA DE ALIMENTACIÓN

Ancho cinta: 123,4 cm

Longitud cinta: 2,33 m

Altitud de descarga: 1,2 m

## RODILLOS DE ALIMENTACIÓN

Altura max. de alimentación: 40,5 cm

Diámetro: 38,1 cm

## TAMBOR

Dimensiones de la caja de trituración: 63,5 x 40,5 cm

Diámetro tambor: 75,1 cm

Ancho de corte de tambor: 65.8 cm

Número de martillos cortadores: 15

Velocidad tambor: 1.100 rpm

## SISTEMA DE DESCARGA – CINTA ÚNICA

Longitud cinta: 5,25 m

Ancho cinta: 45 cm

Diámetro rodillo estandar: 20 cm

## SISTEMA HIDRAULICO

Capacidad tanque: 200 L

Tipo de bomba: Bomba de engranajes

Motor del transportador de descarga: Motor reductor de desplazamiento fijo.

Motor de rodillo de alimentación: Motorreductor de desplazamiento fijo.

## ORUGAS

Estructura: rígida

Tipología: agarradera doble

Velocidad max: 1 km/h

Opción uno de ancho de vía. Presión al suelo: 60 kPa / 8,7 psi

## MANDO

Display: cristal líquido

Unidad de control remoto inalámbrica

Embrague automático

## OPCIONES

Rodillo de descarga magnética

Rejillas

Martillos cortadores

Vermeer Tianjin Manufacturing Co., Ltd. se reserva los derechos para hacer cambios en la ingeniería, diseño y especificaciones; añadir mejoras o interrumpir la producción en cualquier momento sin previo aviso ni obligación de cualquier tipo. El equipamiento está mostrado para fines ilustrativos y puede presentar accesorios y componentes opcionales específico para cada región. Por favor contacte con su proveedor Vermeer para más información de las especificaciones de su máquina. Vermeer, the Vermeer logo y Equipped to Do More son marcas registradas de Vermeer Manufacturing Company en USA i/o otros países. CAT es una marca registrada de Caterpillar, Inc.

© Vermeer Tianjin Manufacturing Co., Ltd. Todos los Derechos Reservados

