

HG400

TRITURADORA HORIZONTAL



MOTOR 97-KW (130-HP) CUMMINS

Con una alta potencia para triturar materiales complicados de manera eficiente, respaldada con soporte en nuestra red de distribuidores global.



BANDA DE DESCARGA PLEGABLE

Con 7 ft (2.1 m) de altura, hace más fácil la descarga del material directamente al contenedor



CRIBAS CON DISEÑO DE CARGA LATERAL

El diseño de carga lateral de las cribas permite un fácil acceso, facilitando el ajuste del tamaño final del residuo en tiempo óptimo.



BANDA DE ALIMENTACIÓN EN ACERO CON RODILLOS DE DOBLE IMPULSO

Gran durabilidad, en conjunto con el rodillo de alimentación que provee mayor fuerza para jalar cualquier material.



SISTEMA DE CONTROL VERMEER PLUS+1

Ofrece cuatro diferentes velocidades para el control de la alimentación. Un control remoto opcional, también se encuentra disponible para favorecer la eficiencia en la operación.



MESA DE ALIMENTACIÓN CON PAREDES ALTAS

Paredes altas para evitar complicaciones con el material, así como la parte posterior de la mesa de alimentación, que puede colocarse en posición baja, permitiendo la entrada de materiales con mayor longitud.

HG400 TRITURADORA HORIZONTAL

DIMENSIONES Y PESO GENERAL

Longitud máxima – transporte (versión eje): 29.4 ft (9 m)

Ancho máximo – transporte (versión eje): 6.7 ft (2.1 m)

Altura máxima – transporte (versión eje): 8.1 ft (2.5 m)

Peso (versión eje): 12,800 lb (5,800 kg)

Longitud máxima – transporte (versión estática): 26.6 ft (8.1 m)

Ancho máximo – transporte (versión estática): 6.7 ft (2.1 m)

Altura máxima – transporte (versión estática): 7.9 ft (2.4 m)

Peso (versión estática): 12,566 lb (5,700 kg)

MOTOR

Modelo y marca: Cummins QSF3.8 Tier 3

Potencia (máxima): 130 hp (97 kW)

Capacidad de tanque de combustible: 51 gal (195 L)

BANDA DE ALIMENTACIÓN

Ancho de la mesa de alimentación: 48.6 in (123.4 cm)

Longitud de la mesa de alimentación – opción uno: 7.6 ft (2.33 m)

Altura de alimentación: 3.9 ft (1.2 m)

RODILLO DE ALIMENTACIÓN

Altura máxima de alimentación: 15.9 in (40.5 cm)

Diámetro del rodillo de alimentación: 15 in (38.1 cm)

TAMBOR DOBLE

Apertura del molino: 25 in x 16 in (63.5 cm x 40.5 cm)

Diámetro del tambor: 31.3 in (79.4 cm)

Numero de puntas: 15

Lado de las puntas que puede ser usado: 2

SISTEMA DE DESCARGA - DISEÑO DE UNA BANDA

Longitud de la banda: 34.4 ft (10.5 m)

Diámetro estándar del rodillo de transmisión: 0.66 in (20 cm)

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad del tanque: 40 gal (152 L)

Tipo de bomba: Constante, bomba de engranaje

Motor de la banda de descarga: Constante, bomba de engranaje

Motor de rodillo de alimentación: Constante, bomba de engranaje

OPCIONAL

Puntas

Tipos y tamaños de cribas

Rodillo magnético de descarga

CONTROLES

Estático: Estación de control LCD lateral (estándar)

Remoto: Control remoto inalámbrico (opcional)

Auto embrague

EJES

Número de ejes: 1

Distancia al suelo: 7.09 in (18 cm)

NOTAS:

Vermeer Tianjin Manufacturing Co., Ltd. reserves the right to make changes in engineering, design and specifications; add improvements; or discontinue manufacturing at any time without notice or obligation. Equipment shown is for illustrative purposes only and may display optional accessories or components specific to their global region. Please contact your local Vermeer dealer for more information on machine specifications. Vermeer, the Vermeer logo and Equipped to Do More are trademarks of Vermeer Manufacturing Company in the U.S. and/or other countries. CAT is a trademark of Caterpillar, Inc.
© Vermeer Tianjin Manufacturing Co., Ltd. All Rights Reserved. Printed in the U.S.A. Please recycle.

