

WC2300XL

ASTILLADORA DE ÁRBOLES ENTEROS



PIEZAS DE DESGASTE REEMPLAZABLES.

Las áreas de flujo de material de alto desgaste de la máquina, como el tambor, la tolva de descarga, la carcasa de corte y el piso del transportador de alimentación, están diseñadas con piezas de desgaste empernadas para prolongar la vida útil de la máquina.



POTENCIA DEL MOTOR. Un motor CAT C13 Tier 4 Final brinda 328 kW (440 hp) de potencia para satisfacer las demandas del lugar de trabajo. Una opción de motor Tier 3 está disponible para países con reglamentos menos estrictos.



AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD. Con la tecnología SmartCrush para aumentar automáticamente la presión hacia abajo cuando ingresan materiales difíciles en el tambor de corte, y las cadenas del transportador de alimentación doble de velocidad variable, los operadores se pueden concentrar en cargar la máquina y no en empujarlo a través de ella.



CONTROL PRÁCTICO. Un control remoto permite que los operadores vean los parámetros del motor y cambien una variedad de ajustes.



RENDIMIENTO ÓPTIMO DE CORTE. Dos opciones de cuchillo, con profundidades de corte de 0,9 cm (3/8") o 1,6 cm (5/8"), permiten que el operador seleccione el cuchillo que cumpla con sus necesidades de tamaño del producto final.



MOVILIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO. La WC2300XL tiene un diseño compacto y un agarre para carretilla incorporado en la lanza, lo que permite moverla en el lugar de trabajo con una carretilla o una excavadora.

WC2300XL ASTILLADORA DE ÁRBOLES ENTEROS

DIMENSIONES GENERALES

Longitud máx. de transporte: 9,1 m (29,8')

Ancho máx. de transporte: 248,9 cm (98")

Altura máx. de transporte: 3,3 m (10,9')

Peso; opción de motor uno: 14.832,5 kg (32.700 lb)

Peso; opción de motor dos: 15.875,7 kg (35.000 lb)

Peso de la lanza; opción de motor uno: 3061,7 kg (6750 lb)

Peso de la lanza; opción de motor dos: 3311,2 kg (7300 lb)

Potencia acústica; opción de motor uno: 119 dBA

Potencia acústica; opción de motor dos: 118,1 dBA

OPCIÓN DE MOTOR UNO

Modelo: Caterpillar C13 Tier 3

Cantidad de cilindros: 6

Potencia bruta máxima: 328 kW (440 hp)

Torque máx.: 2010,7 Nm (1483 ft-lb)

Tipo de combustible: Diesel con contenido bajo de azufre

Ventilador de enfriamiento: Reversible

Tipo de embrague: PT Tech seco, controlado electrónicamente

OPCIÓN DE MOTOR DOS

Modelo: Caterpillar C13 Tier 4 Final

Cantidad de cilindros: 6

Potencia bruta máxima: 328 kW (440 hp)

Torque máx.: 2013,4 Nm (1485 ft-lb)

Tipo de combustible: Diesel con contenido ultra bajo de azufre

Ventilador de enfriamiento: Variable y reversible

Tipo de embrague: PT Tech seco, controlado electrónicamente

ALIMENTACIÓN

Ancho del rodillo de alimentación: 86,4 cm (34")

Altura máx. de alimentación: 68,6 cm (27")

Peso del rodillo de alimentación: 260,8 kg (575 lb)

Diámetro del rodillo de alimentación: 71,1 cm (28")

Ancho de la mesa de alimentación: 284,9 cm (98")

Longitud de la mesa de alimentación: 3 m (10')

Tipo de transportador de alimentación: Cadena independiente doble

Inclinación de alimentación: 6°

CHASIS

Chasis: Tubería rectangular con pared de 25,4 cm x 10,2 cm x 1 cm (10" x 4" x 0,375")

Lanza: Fija con agarre para carretilla

Agarre para carretilla: 76,2 cm (30") de ancho

Eje/Suspensión: Eje doble con resorte de hoja

Tipo de freno: Aire

OPCIONES

Pintura especial

Garantía extendida

Compresor de aire

Programa de protección de activos Confidence Plus® de Vermeer

Banda resistente a la abrasión

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 Confidence Plus 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.

