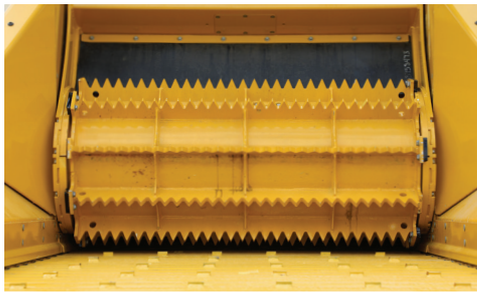


TRITURADORA HORIZONTAL HG4000



RODILLO DE ALIMENTACIÓN POTENTE. El rodillo de alimentación está equipado con dientes agresivos, junto con baja presión, que proporcionan la fuerza de tracción y mantienen control del material que se alimenta para ayudar a conseguir el trabajo hecho de manera eficiente. El sistema de transmisión del rodillo alimentador, está totalmente cerrado para la protección contra los escombros y también permite un espacio estrecho entre el rodillo de alimentación y la carcasa del molino. Esto ayuda a minimizar a que el material se bloquee y reduce la potencia necesaria para alimentar el material.



POTENCIA DEL MOTOR CAT. El CAT C13B de 536 hp El motor proporciona la potencia necesaria para procesar materiales difíciles, al mismo tiempo que permite servicio y soporte en todo el mundo para la máxima productividad.



TAMBOR DÚPLEX. El dúplex Serie III patentado, el tambor ofrece un rendimiento de corte comprobado, martillos reversibles y puntas que casi duplican la vida útil de los diseños de un sólo lado y con un fácil mantenimiento diario. El tambor de virutas opcional produce un producto final de astilla consistente, en lugar del tradicional material triturado, para usos como biocombustible. Además, el tambor tiene componentes atornillados para ayudar eficazmente en comparación con los sistemas soldados y un diseño de cuña que mantiene los martillos en su lugar, que puede hacer que sea beneficioso para el servicio de sustitución.



CONTROL COMPLETO. Un estado del arte La unidad de control remoto inalámbrico permite al operador ejecutar la mayoría de las funciones de la máquina desde hasta 300 pies (91,4 m) de distancia. Esto permite que el operador, desde la cabina, ajustar la configuración de la máquina a medida que cambian los materiales, incluido el control de los ajustes de alimentación, motor caída, altura del transportador y más. Los operadores pueden pasar más tiempo en la cabina a lo largo del día, y hacer ajustes a la máquina rápidamente.



DEFENSA CONTRA LA CONTAMINACIÓN. La defensa contra daños opcional exclusiva de Vermeer. El sistema ayuda a reducir la probabilidad de que ciertos metales contaminantes entren en el molino de martillos, invertir la alimentación y apagar el sistema de alimentación cuando detecta el contacto metálico inicial. Estos metales contaminantes que ingresan al molino de martillos pueden dañar la máquina, por lo que el sistema Damage Defense ayuda mantener la máquina productiva deteniendo ciertos contaminantes metálicos del proceso.



YUNQUE. El yunque proporciona la acción de corte entre el tambor triturador o el tambor de virutas, y ayuda a romper el material. El montaje de la estructura del yunque ha sido rediseñada para soportar grandes cargas. Este rediseño facilita el proceso de sustitución del borde de desgaste endurecido, requiriendo menor tiempo de mantenimiento.



VERMEER.COM

Vermeer



EQUIPPED TO
DO MORE.

