

SC362 DESTOCONADORA



SISTEMA DE PRESENCIA DEL OPERADOR. Las manillas de control de oscilación del brazo, elevación y bajada del brazo y propulsión de la máquina están equipadas con un diseño de manilla con presencia del operador que proporciona una capacidad de detección de capacitancia. Este sistema de presencia del operador fácil de usar está diseñado para proteger al operador y mejorar la seguridad del mismo.



SISTEMA DE CORTE YELLOW JACKET™ El sistema de corte Yellow Jacket exclusivo de Vermeer está diseñado para proporcionar un mantenimiento más rápido y fácil, además de prolongar la vida útil de las cavidades y dientes.



SISTEMA DE CONTROL AUTOSWEEP® Opcional. El sistema AutoSweep monitorea la velocidad del motor y ajusta automáticamente la velocidad de barrido de la rueda de corte y está diseñado para reducir la tensión en el motor y el grupo de engranajes conductores y la tensión estructural.



DESPLAZAMIENTO DE DOS VELOCIDADES. El operador puede elegir un ajuste de velocidad de desplazamiento de rango alto o rango bajo de 0 a 40,5 m/min (0 a 133 fpm) para mover rápidamente la máquina, o bien, puede elegir una velocidad más lenta cuando esté cerca de un tocón con el ajuste de rango bajo de 0 a 20,1 m/min (0 a 66 fpm).



RETIRO POTENTE DE TOCONES. Un motor Vanguard de 26,1 kW (35 hp) ofrece baja vibración, bajas emisiones, un arranque suave y fácil, una vida útil prolongada del arrancador y un retorno instantáneo a la potencia máxima. Además, ofrece una garantía limitada de tres años de Vanguard.



MANTENIMIENTO CÓMODO DE LA BANDA. Se puede realizar mantenimiento a las bandas en la SC362 desde un lado de la máquina, gracias a las bandas de transmisión que se pueden ajustar con poleas de guía móviles. Además, cada conjunto de bandas se puede ajustar de manera independiente, sin afectar el ajuste de otras correas.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.™

