

SC292 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.



MANTENIMIENTO CÓMODO DE LA BANDA. Se puede realizar mantenimiento a las bandas en la SC292 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.



SISTEMA DE CONTROL AUTOSWEEP®. Cuando está equipado, 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).



ARRANQUE MÁS FÁCIL. Equipada con un motor Kohler EFI de 19,8 kW (26,5 hp), la SC292 funciona bien durante arranques en climas fríos, tiene poca ocurrencia de inundación del motor y proporciona una mejor economía de combustible en motores de gasolina carburada comparables.



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.

