



## CORTACESPED RADIO DE GIRO CERO TORO TIMECUTTER SS4200

Modelo: SS4200 74720 Cod.: 47.74720



### Aspectos Técnicos

**Tipo:** Cortacésped de Radio de Giro Cero accionada por manijas/bastones individuales por rueda.

**Motor:** 452cc / 16.5 HP (12.3 kW) - Toro - IC - Refrigerado por aire - Monocilíndrico - Válvulas a la cabeza - Descompresión automática - Filtro de aceite - Filtro de aire de papel con prefiltro.

**Chasis:** Larguero perfil "C" de acero calibre 10 y travesaños estampados.

**Tren de ruedas delanteras:** Caño estructural y tubular soldado.



**Transmisión:** Doble hidrostática Hydro-Gear ZT-2100 (una transmisión por rueda de tracción) - Mando por manijas/bastones individuales por lado que seleccionan el sentido y la velocidad de avance - Velocidad máxima marcha adelante 11.3 km/h y 4.9 km/h marcha atrás - Una sola correa en V dentada para accionamiento de ambas transmisiones.



**Sistema de control de velocidad Smart Speed® (Velocidad inteligente) con 3 posiciones: Bordear (Trim) - Remolcar (Tow) - Cortar (Mow):** El sistema de control Smart Speed® de Toro ahora permite elegir entre 3 velocidades de avance para un rendimiento óptimo. La 1ª posición **Bordear** de velocidad baja para cortes de terminación cerca de arbustos, canchales y obstáculos, la 2ª posición **Remolcar** de velocidad media para llevar accesorios de tiro sobre el gancho de remolque estándar, o la 3ª opción **Cortar** para segar grandes extensiones abiertas a alta velocidad y terminar más rápidamente.



Al seleccionar la opción "Bordear" (Trim), las manijas/bastones de mando, en todo su desplazamiento, permitirán que marche de 0 a 6.50 km/h hacia adelante y de 0 a 2.70 Km/h hacia atrás. Al seleccionar la opción "Remolcar" (Tow), la velocidad máxima alcanzará los 8.80 km/h hacia adelante y 3.90 km/h hacia atrás, en todo el recorrido de las manijas/bastones. La opción Cortar (Mow), permitirá alcanzar los 11.3 km/h con el mismo rango de desplazamiento de las manijas. En ningún caso se modifica el régimen del motor, ni la velocidad de las cuchillas de corte.

