

SR RANGE



Cortacésped frontales





Transmisión y manejo

Las máquinas SR están dotadas de transmisión hidrostática. En condiciones difíciles de terrenos aislados o pendientes, es posible conectar el bloqueo del diferencial.

Todas las máquinas en la versión 4 ruedas son disponibles con eje posterior oscilante que confiere estabilidad y seguridad en las pendientes transversales.

Los modelos 4 WD adoptan el dispositivo patentado HTC™ (Hydrostatic Traction Control) que asegura innumerables ventajas, entre las cuales:

- impedir que las ruedas giratorias dañen el césped durante la fase de giro eliminando, de hecho, los patinajes provocados por el efecto derrapaje;
- generar un "bloqueo diferencial" automático para garantizar la tracción constante en las 4 ruedas beneficiando la seguridad del operador.

Cajón de carga

Las máquinas SR están equipadas con un cómodo y robusto cajón de carga en el cual el profesional puede colocar las herramientas para llevar a cabo el propio trabajo y ser más productivo reduciendo los desplazamientos de retorno hacia el furgón o el depósito de herramientas.

El cajón también puede contener y transportar arena, tierra u otro material que, gracias a su vuelco hidráulico, se puede descargar cómodamente en el suelo. Esta dotación es extremadamente práctica y evita la utilización de carritos o remolques auxiliares.

Un chasis perimetral antichoque de tubular de acero protege el cajón y el carenado contra los choques que frecuentemente se verifican operando en espacios reducidos o recorridos tortuosos.



Las máquinas SR son cortacéspedes con plataforma frontal polivalentes.

La gama está compuesta por cuatro modelos de máquinas hidrostáticas en los cuales es posible elegir el motor a gasolina o diesel, 2 y 4 ruedas motrices. Las máquinas SR permiten el uso de varios equipos para el cuidado de los espacios verdes y abiertos.



130 SP

130 SL

150 SM



**Gianni
Ferrari**

Ajuste rapida "SA"

▶ Equipos

Todos los accesorios y las plataformas de corte están situados en la parte frontal de la motriz. Esta solución permite cortar la hierba antes de pisarla favoreciendo la calidad del corte y le asegura una visión perfecta al operador. Además, esta configuración permite el corte aún debajo de los arbustos, facilita las operaciones de acabado alrededor de los árboles, jardines y tabiques.

Plataforma de corte con descarga trasera 130 SP con kit Mulching

El plato con descarga trasera de 130 cm es extremadamente productivo. El perfil delantero del carter cortacésped resulta elevado y tiene aplicadas soportes móviles para facilitar la entrada de la hierba que se corta sin que se doble. Un deflector especial permite pasar rápidamente y sin herramientas de la descarga trasera al corte mulching. El plato está dotado de un sistema innovador, llamado de acción simple "SA", que permite regular rápidamente la altura del corte simplemente accionando una palanca

Plataforma de corte con descarga lateral 130 SL

Para los que deseen efectuar la más tradicional descarga lateral es posible colocar en la máquina el plato para la descarga lateral de 130 cm. El plato está conectado a la motriz y sostenido por un carro que le permite oscilar adaptándose a las ondulaciones del terreno. El plato adopta un sistema de corte con dos discos con cuchillas dobles retráctiles. La rotación de las cuchillas tiene lugar a través de un par de cajas con engranajes.

Plataforma de corte 150 SM

Un nuevo plato con transmisión por correa y 3 cuchillas suministrado en versión mulching y convertible en descarga lateral con el kit adjunto. Regulación rápida de la altura del corte con acción simple "SA".

▶ Aireador

Para airear el césped en espacios muy amplios en breve tiempo. Particularmente indicado en primavera y al final del verano para remover fieltro, hierbas infecciosas y musgo con el objeto de favorecer la "respiración" del césped.



▶ Triturador

Indicado ya sea para el corte de hierba fina como para la limpieza de áreas rústicas y el triturado de la hierba silvestre.



▶ Hoja frontal de empuje

Ideal para el allanamiento de arena y tierra, para rellenar hundimientos del terreno o para empujar la nieve.



▶ Turbina nieve

Turbina de nieve de doble estado de 130 cm con orientación hidráulica y protección de plexiglás para el operador.

