



La garra con unidad de sierra basculante y suspendida, para la tala de árboles de seguridad.

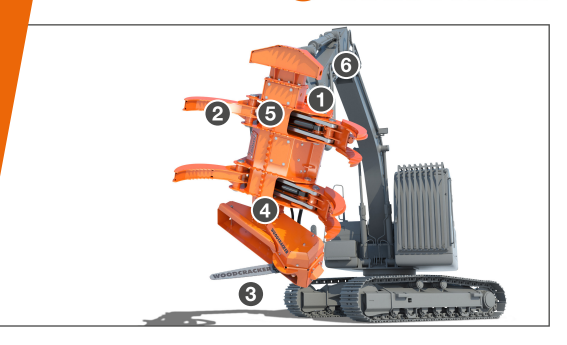


\Box)a	to	S	te	éc	n	iс	O:	S	
		_		_	_	_	_	_	_	

WOODCRACKER® CS	CS 580	CS 780	
Diámetro de corte (mm)	580	750	
Apertura de la garra (mm)	1430	1600	
Tiltator	rotación ilimitada	rotación ilimitada	
Peso propio (ud. básica - equipamiento completo) (kg)	1400 - 1500	2000 - 2200	
Caudal recomendado ¹⁾ (I/min.)	120 - 170	120 - 170	
Caudal recomendado para las funciones auxiliares ¹⁾ (l/min.)	50 - 70	50 - 70	
Presión de servicio recomendada (bar)	280	280	
Peso en servicio, vehículo portador ²⁾ (t)	14 - 22	20 - 28	
Función de inclinación para el proceso de corte	automática	automática	
Unidad de sierra	con suspensión activa	con suspensión activa	
Lubricación de la cadena de la sierra	grasa	grasa	
Opcional: Power Tiltator	•	•	

¹⁾ Dependiendo del modo de funcionamiento o del equipamiento del Woodcracker. 2) Dependiendo del equipamiento del vehículo portador. Las modificaciones técnicas y las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a modificaciones debidas al desarrollo continuo del producto. • disponible - no disponible

NEXT TECH WESTTECH



- 1 Tiltator robusto: máquina con rotación ilimitada.
- 2 Dos potentes **garras** independientes se adaptan individualmente al contorno del árbol. El perfil dentado de las garras sujeta el árbol de forma segura.



3 Como sistema de corte se utiliza una **motosierra** con guardacadenas. La sierra cuenta con un tensor de cadena automático y un sistema de lubricación automática con grasa.



La **unidad de sierra** dispone de un chasis basculante con suspensión activa. La unidad de sierra se puede inclinar para evitar que la hoja de la sierra se doble bajo la acción de fuerzas



NEXT TECH WESTTECH

La función de inclinación impide el atrapamiento de la sierra durante el corte



Todas las funciones, incluidas las opcionales, requieren únicamente cinco conexiones hidráulicas.



- + Gracias al **montaje** fijo del Woodcracker® CS en la excavadora, es posible retirar de su entorno los segmentos del árbol en posición vertical. Así se evitan daños en árboles o edificios circundantes, lo cual es ideal para la tala de árboles de seguridad.
- + Montaje sencillo en excavadoras convencionales
- + Calidad probada



- + Imprimación cataforética (electrodeposición catódica) y recubrimiento con pintura en polvo
- + Fabricación en acero Hardox® de alta resistencia
- + Bajos requisitos de mantenimiento y desgaste reducido
- + Extremadamente **robusto** y duradero

Ámbitos de aplicación

- Retirada segura de árboles por segmentos en todas las posiciones
- Trabajos de conservación en carreteras y vías de transporte
- ⇒ En terrenos accidentados, en laderas y en pantanos
- → Cosecha de troncos
- → Tala de árboles problemáticos
- ⇒ Procesamiento rápido de los árboles ya talados que están en el suelo





Información sobre el fabricante

Westtech fabrica todos sus productos y desarrolla sus conocimientos íntegramente en Alta Austria. Gracias a su diseño y a su enfoque práctico, las máquinas WOODCRACKER® desta can por su facilidad de manejo, sencillez de instalación, flexibilidad y eficiencia. Estos fundamentos están presentes en todas y cada una de nuestras series de productos. Nuestra gama abarca desde la tala de árboles hasta la trituración y el procesamiento de madera, pasando por el acondicionamiento del terreno y la retirada de tocones.

Puede consultar más información sobre nuestras máquinas y servicios en www.westtech.at