



Datos de interés

- Montaje individual en vehículos portadores convencionales, por ejemplo, excavadoras.
- Aumento del aprovechamiento del vehículo portador a través del cabezal de corte.
- De bajo mantenimiento y con poco desgaste debido al sistema de corte especial.
- Mecanismo de corte robusto, lámina fácilmente reemplazable.
- Fácil de operar debido al control de fácil manejo.
- Mando garra Multigrip y velocidad automática (Autospeed) para alta cosecha y consumo de combustible económico.
- Ampliado proceso de cosecha con la posibilidad de la función de recogida.
- Almacenamiento de material cosechado apilado y ordenado.
- Superficie de corte limpia.
- Cosecha de los materiales en pie- sin hacer daño al entorno.
- Cosecha cuidadosa con el suelo debido al uso de una excavadora.

WOODCRACKER® C Ejemplos prácticos de aplicación.



Woodcracker® C trabajando en el linde del bosque.



En zonas pantanosas.



Cosecha de cultivos energéticos a gran escala.



Tala de árboles problemáticos.



Superficie de corte limpia.



• disponible - no disponible

Datos técnicos

WOODCRACKER® C	C 250	C 350	C 450	C 550	
Diámetro de corte	280	350	450	550	mm
Abertura de garra	930	1430	1600	1600	mm
Abertura de la cizalla	450	700	800	900	mm
Tara (Base - equipamiento completo)	580 - 900	1100 - 1400	1500 - 2100	1800 - 2400	kg
Rendimiento en litros ¹⁾	50 - 100	70 - 150	80 - 160	100 - 190	l/min.
Rendimiento en litros para funciones secundarias ¹⁾	35 - 50	45 - 60	45 - 60	50 - 70	l/min.
Presión de trabajo min. aconsejada	260	280	280	300	bar
Peso de vehículo portador ²⁾	7 - 15	14 - 20	20 - 25	24 - 30	t
Multigrip	integrado	integrado	integrado	integrado	
Opcional: Autospeed	•	•	•	•	
Opcional: cilindro elemento giratorio	• 2 x 48°	• 2 x 48°	• 2 x 48°	• 2 x 45°	
Opcional: Tiltator	• rotación infinita	• rotación infinita	• rotación infinita	• rotación infinita	
Opcional: garra de troncos	•	•	•	•	

Los datos técnicos e ilustraciones no son vinculantes. Se reserva el derecho de modificar los detalles técnicos e ilustraciones por desarrollo técnico.

Áreas de aplicación

- Cosecha convencional de árboles y arbustos.
- Cosecha de plantaciones de rotación corta.
- En terreno llano, zonas de montaña y zonas pantanosas.
- Mantenimiento al borde de carreteras y rutas con tráfico.
- Cosecha a gran escala de zonas forestales.
- Tala de árboles problemáticos.
- Cultivo y mantenimiento del paisaje.



www.westtech.at



¹⁾ Dependiendo del modo o bien de funcionamiento del equipo.
²⁾ Dependiendo de las especificaciones del vehículo portador.