



**WOODCRACKER® CB 150:** Montaje pendular (por ejemplo en grúas forestales)



**WOODCRACKER® CB 150:** Montaje rígido (por ejemplo con excavadora)



El cabezal Woodcracker® CB 150 ha sido especialmente desarrollado para la rápida cosecha de árboles blandos hasta 15 cm de diámetro. La principal aplicación es la cosecha de árboles de plantación de ciclo corto.

## Datos de interés

- Variantes de montaje adaptables.
- Bajo mantenimiento y poco desgaste debido al sistema de corte especial.
- Baja tara
- Ahorra tiempo cosechando simultáneamente varios árboles en un solo paso con la función de recogida.
- Secado al aire del producto de la cosecha antes de la trituración, permitiendo la producción de biomasa de alta calidad.
- Superficie de corte limpia, de forma que la planta pueda volver a germinar.
- Cosecha cuidadosa con el suelo, manteniendo la tierra en zonas de cosecha suelta y fértil.
- Método de cosecha rentable.
- Puede ser utilizado en mini-bosques facilitando un mantenimiento sencillo.



**WOODCRACKER® CB 290:** Ejemplos prácticos de aplicación.



El cabezal Woodcracker® CB 290 ha sido especialmente desarrollado para la rápida recolección de árboles pequeños y arbustos hasta 29 cm de diámetro. El sistema de descarga innovador y las operaciones automatizadas permiten cosechar rápido.

## Datos técnicos WOODCRACKER® CB

	CB 150 pendular	CB 150 rígido	CB 290 rígido	
Diámetro de corte	150	170	290	mm
Abertura de garra = Abertura de la cizalla	800	800	1200	mm
Tara (Base - equipamiento completo)	310	300 - 560	900 - 1400	kg
Rendimiento en litros <sup>1)</sup>	30 - 60	40 - 80	80 - 120	l/min.
Rendimiento en litros para funciones secundarias <sup>1)</sup>	-	35 - 50	40 - 60	l/min.
Presión de trabajo min. aconsejada	190	220	280	bar
Peso de vehículo portador <sup>2)</sup>	montaje en grúa	4,5 - 9	14 - 22	t
Opcional: garra de troncos	-	•	•	
Opcional: Multigrip	-	•	•	
Opcional: Autospeed	•	-	•	
Opcional: Recogida automática	-	-	•	
Opcional: cilindro elemento giratorio	-	• 2 x 48°	• 2 x 48°	
Opcional: Tiltator	-	-	• rotación infinita	

<sup>1)</sup> Dependiendo del modo o bien de funcionamiento del equipo. <sup>2)</sup> Dependiendo de las especificaciones del vehículo portador. 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 rápida de arbustos y árboles pequeños.
- Cosecha de árboles de plantación de ciclo corto.
- En terrenos difíciles, zonas montañosas y tierras pantanosas.
- Los trabajos de mantenimiento a lo largo de carreteras y rutas.
- Cosecha vasta de tierras boscosas
- Cultivo y conservación del paisaje.