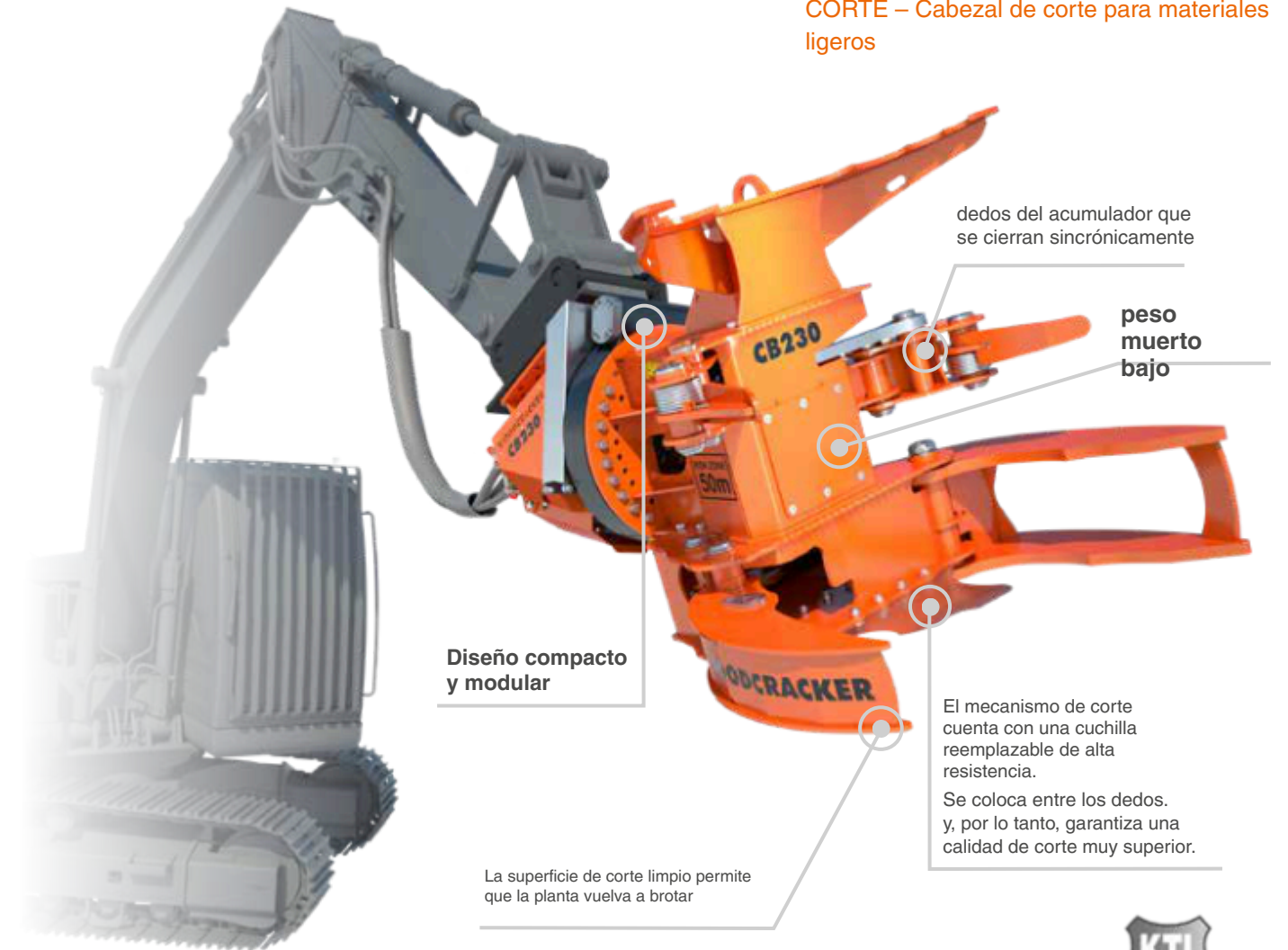




CORTE – Cabezal de corte para materiales ligeros



dedos del acumulador que se cierran sincrónicamente

peso muerto bajo

Diseño compacto y modular

El mecanismo de corte cuenta con una cuchilla reemplazable de alta resistencia.

Se coloca entre los dedos y, por lo tanto, garantiza una calidad de corte muy superior.

La superficie de corte limpio permite que la planta vuelva a brotar



### DATOS CLAVE

Varias opciones de montaje (p. ej., excavadora, cargadora agrícola, grúa).

- La tala simultánea de varios árboles y arbustos en un solo paso gracias al acumulador ahorra tiempo.
- La superficie de corte limpia permite que la planta vuelva a brotar.
- Amplia apertura de la pinza del mecanismo de corte.
- También apto para minibosques, lo que facilita su mantenimiento.
- Bajo mantenimiento y bajo desgaste gracias al sistema de corte especial.
- Imprimado KTL (recubrimiento catódico por inmersión) y recubrimiento en polvo.
- Fabricado en acero Hardox® de alta resistencia.

### OPCIONES

- 3 opciones de montaje diferentes.
- Acoplamiento rápido.

**Precaución:** Woodcracker® CB no es apto para la tala de árboles peligrosos. No se puede garantizar una sujeción segura del material cortado. En este caso, recomendamos nuestras series Woodcracker® C o CS.



# CABEZAL DE CORTE PARA MATERIALES LIGEROS.



VIDEO



La grúa CB150 es apta para acoplarse como grúa forestal.



Ideal para materiales débiles.



Opcional con acumulador.



Cosecha rápida de árboles y arbustos pequeños.

## DATOS TÉCNICOS



PATENTED

WOODCRACKER® CB	CB 150 crane	CB 150	CB 230	CB 300
Diámetro de corte en madera blanda (mm)	150	220	280	350
Diámetro de corte en madera dura (mm)	120	170	230	300
Apertura de la pinza = apertura de cizalla (mm)	800	800	1100	1280
Peso propio (Base - Equipamiento completo) (kg)	310	300 - 560	470 - 950	900 - 1400
Caudal de bomba recomendado - circuito principal <sup>1)</sup> (l/min.)	30 - 60	40 - 80	60 - 120	80 - 150
Caudal de bomba recomendado - circuito auxiliar <sup>1)</sup> (l/min.)	-	35 - 50	40 - 60	40 - 60
Presión de funcionamiento recomendada (bar)	190	250	280	280
Peso operativo del vehículo portador <sup>2)</sup> (t)	fijación a grúa	4,5 - 9	7 - 15	14 - 22
Opcional: Unidad de giro del cilindro	-	• 2 x 48°	• 2 x 48°	• 2 x 48°
Opcional: Rotador basculante	-	-	•	•
Opcional: Acumulador	-	•	•	•
Opcional: Acoplamiento rápido QC10	•	-	-	-

<sup>1)</sup> Dependiendo del modo de funcionamiento o del equipo. <sup>2)</sup> Dependiendo de las especificaciones del vehículo de transporte. • disponible - no disponible

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Recolección rápida de árboles pequeños y arbustos.
- Tala de plantaciones de ciclo corto.
- En terreno abierto, en pendientes, en zonas pantanosas.
- Cultivo y paisajismo.
- Trabajos de mantenimiento a lo largo de las rutas de tráfico y vías principales.
- Explotación extensiva de zonas forestales.
- Medidas de mantenimiento en zonas pantanosas y a lo largo de las riberas de los ríos.



Función de inclinación automática en el Woodcracker® Grúa CB150

Los datos técnicos y las ilustraciones no son vinculantes. Están sujetos a cambios por motivos de desarrollo posterior.