

WOODCRACKER CS CRANE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Se adapta a cualquier grúa forestal en lugar de la abrazadera existente
- Bajo mantenimiento y desgaste debido al sistema de corte especial
- Fabricado en acero Hardox de alta resistencia
- Gran diámetro de corte
- Tensor de cadena automático
- Varias posibilidades de montaje
- Cuchilla de cizalla altamente resistente y duradera

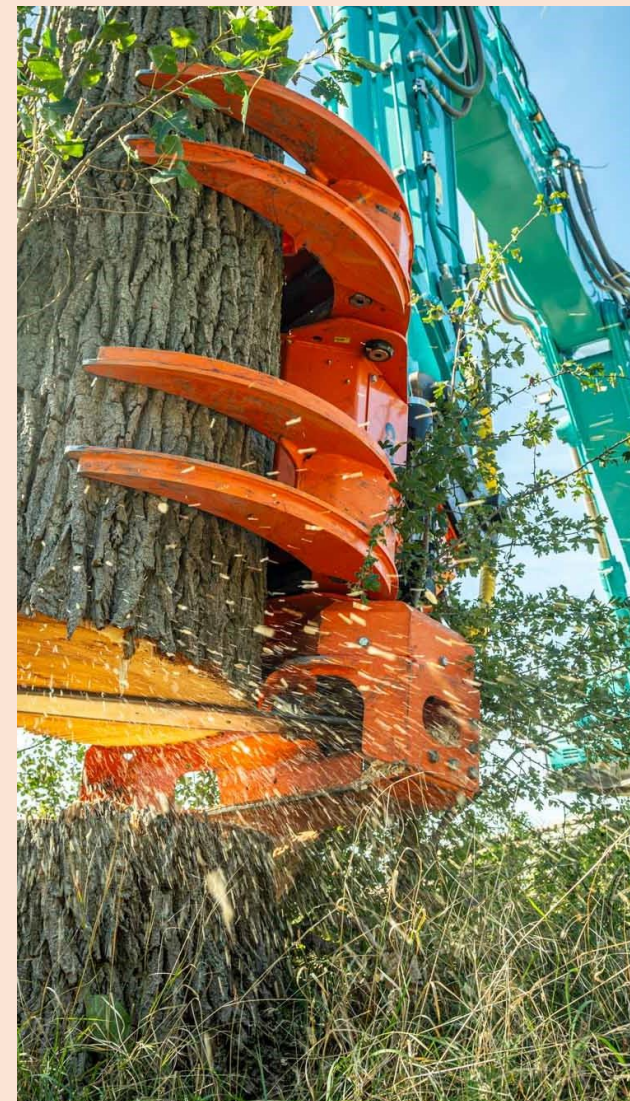
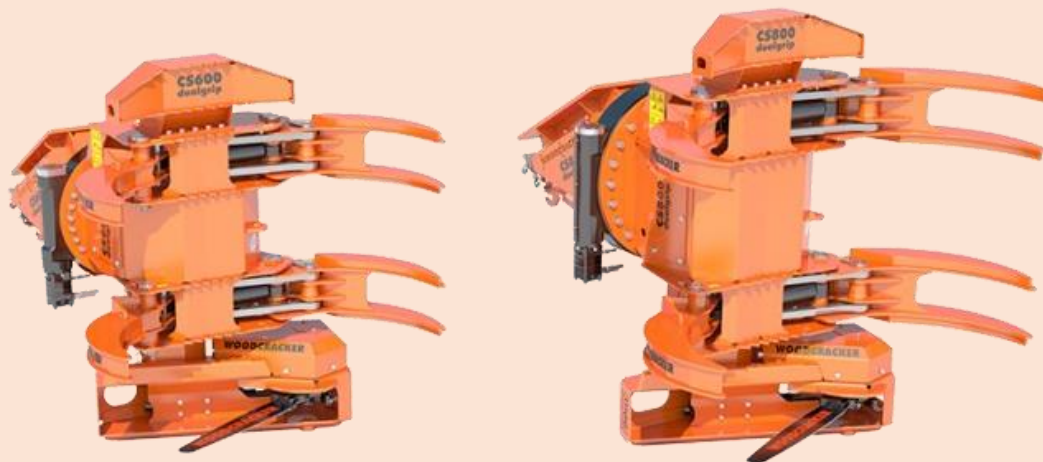


Diámetro de corte - mm	540
Apertura de la tijera - mm	1.270
Peso (base - equipamiento completo) - kg	370 - 500
Presión de trabajo recomendada - bar	200 - 280

WOODCRACKER CS DUALGRIP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Adecuado para cualquier excavadora para la tala de árboles segmentados, para la cosecha de troncos de árboles, en terrenos accidentados, montañosos y pantanos
- Bajo mantenimiento y desgaste
- Fabricado en acero Hardox de alta resistencia
- Tensor de cadena automático
- Varias opciones de montaje



	CS 580	CS 780
Diámetro de corte - mm	580	750
Apertura de la tijera - mm	1.430	1.600
Peso (base - equipamiento completo) - kg	1.500 - 1.600	1.670
Presión de trabajo recomendada - bar	280	280

WOODCRACKER CS SMART

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Adecuado para la tala de árboles más difícil en áreas urbanas y residenciales
- Bajo mantenimiento y desgaste
- Fabricado en acero Hardox de alta resistencia
- Tensor de cadena automático
- Varias opciones de montaje

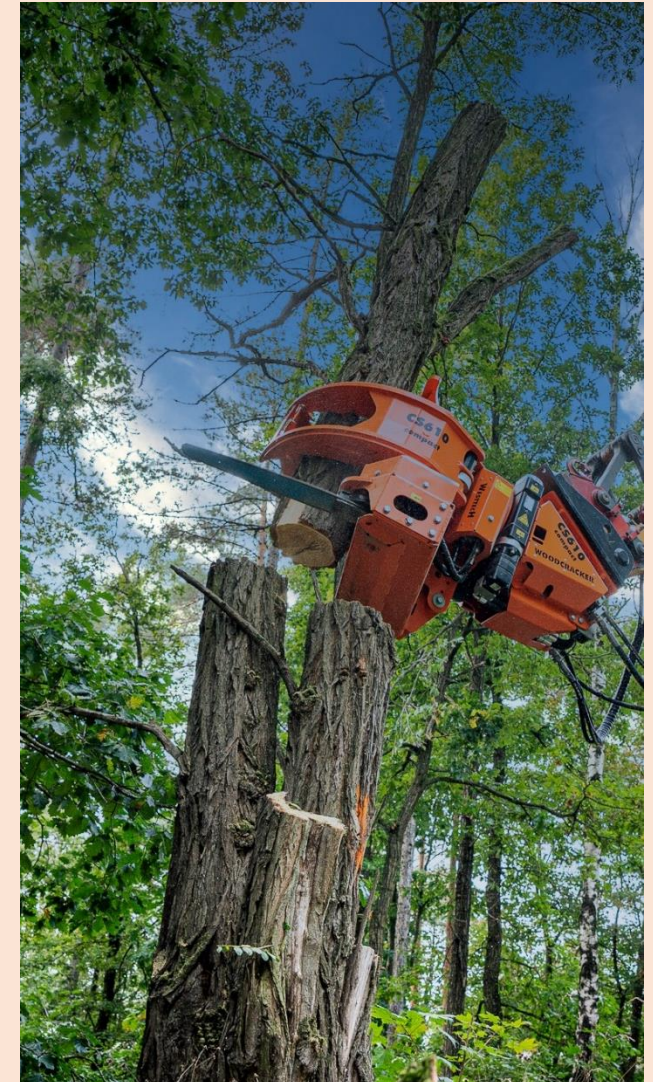


	CS 615 Smart	CS 750 Smart
Diámetro de corte - mm	610	750
Apertura de la tijera - mm	1.270	1.280
Peso (base - equipamiento completo) - kg	700 - 810	900
Presión de trabajo recomendada - bar	200 - 280	230 - 280

WOODCRACKER CS COMPACT

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Para terrenos accidentados, zonas montañosas y humedales
- Para trabajos de mantenimiento de carreteras y tráfico
- Bajo mantenimiento y desgaste
- Fabricado en acero Hardox de alta resistencia
- Tensor de cadena automático
- Varias opciones de montaje



	CS 545 COMPACT	CS 610 COMPACT
Diámetro de corte - mm	540	610
Apertura de la tijera - mm	1.270	1.280
Peso (base - equipamiento completo) - kg	610 - 780	900 - 1.000
Presión de trabajo recomendada - bar	200 - 280	230 - 280