

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DATOS CLAVE

- Disponible en diferentes tamaños, adecuados para el vehículo portador.
- Conexión plug-and-play.
- Relación óptima entre costo y beneficio.
- Cojinete de pasador de primera calidad.
- Tecnología robusta y probada – Poco desgaste y poco mantenimiento.
- Imprimado con KTL (recubrimiento por inmersión catódica) y recubrimiento en polvo.
- Fabricado en acero Hardox® de alta resistencia.



Gracias a la posibilidad de acoplarlo a las excavadoras, el tronco se puede partir y cargar en una sola operación.

LA DIVISORA DE LEÑA COMPACTA



Diversas opciones de montaje.



Semiestacionario sobre el remolque maderero.



Partiendo leña con la L1200 en EE. UU.

DATOS TÉCNICOS



PATENTED

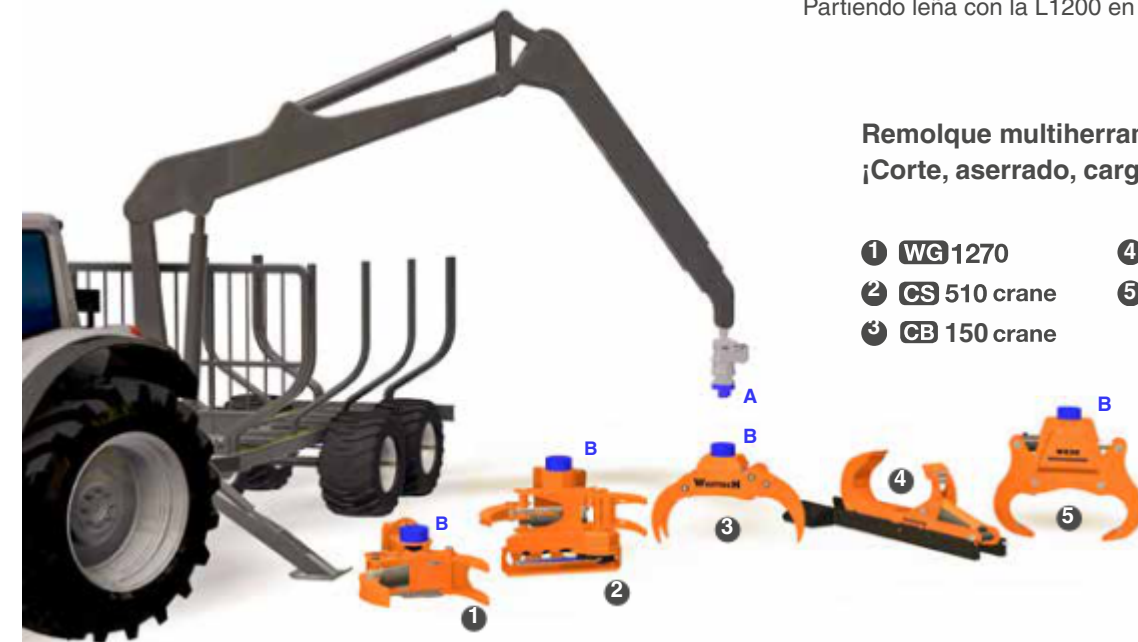
WOODCRACKER® L	L 540	L 700	L 920	L 1200
Apertura de la pinza (mm)	540	700	900	1200
Fuerza de hendido (en función de la presión de funcionamiento) (t)	hasta 14	hasta 22	upto 22	hasta 33
Peso propio (Base – Equipamiento completo) (kg)	195	285	370	1100
Caudal de la bomba recomendado ¹⁾ (l/min.)	aprox. 25 - 60	aprox. 25 - 60	aprox. 25 - 60	aprox. 80 - 150
Presión de funcionamiento recomendada ²⁾ (bar)	180 - 240	180 - 240	180 - 240	220 - 270
Opcional: Soporte de pie	•	•	•	•
Opcional: Acoplamiento para excavadora	•	•	•	-
Opcional: Acoplamiento para cargador agrícola	•	•	-	-

¹⁾ Dependiendo del modo de funcionamiento o del equipo. ²⁾ Dependiendo de las especificaciones del vehículo de operación. • disponible - no disponible

ÁREAS DE APLICACIÓN

- El pre-corte de la madera permite un proceso de secado natural y Por lo tanto, aumenta la calidad de la biomasa y el rendimiento energético.
- Puede utilizarse en todos los métodos de cosecha y procesamiento de madera fuerte.
- Partir troncos de madera gruesos para su posterior procesamiento troncos partidos o material de madera astillada.
- Fácil suministro del material precortado a las astilladoras.
- La astilladora de madera puede utilizarse como pinza.

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



Remolque multiherramienta para madera:
¡Corte, aserrado, carga y división!

- 1 WG 1270
- 2 CS 510 crane
- 3 CB 150 crane
- 4 L 700
- 5 W 820