KOMATSU

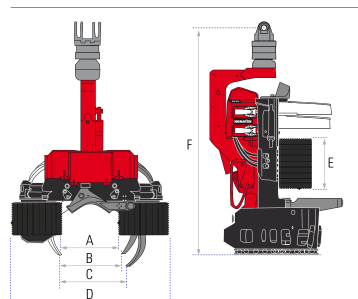
S132Cabezal Procesador Komatsu



El cabezal procesador Komatsu \$132 es sumamente eficaz, incluso en condiciones de tala muy exigentes

Gracias a su elevada fuerza de tracción y construcción robusta, es muy fiable. El amplio ángulo de inclinación de 133 grados le confiere gran movilidad, al tiempo que reduce el esfuerzo del cabezal en terrenos escarpados.

Dimensiones



Apertura máx. de rodillos.	625 mm.
Apertura máx. de cuchillas superiores.	641 mm.
Apertura máx. de cuchilla inferior.	690 mm.
Ancho máx.	1.689 mm.
Diametro de rodillo.	532 mm.
Altura con rotor.	2.142 mm.
	Apertura máx. de cuchillas superiores. Apertura máx. de cuchilla inferior. Ancho máx. Diametro de rodillo.

¡ATENCIÓN! Se refiere únicamente a una de varias combinaciones de dimensiones posibles, y el peso del cabezal depende de las opciones de equipos.

Información técnica principal

• Peso (en seco): desde 1.380 kg.

• **Velocidad de alimentación:** 0-4,8/5 m/s.

• Fuerza de alimentación bruta (según el motor): 21,0/26,1/28,7 kN.

• Rodillos de alimentación, tipo: Acero.

• Cuchillas de desrame cantidad máx.: 4.

• Diámetro de corte punta a punta: 428 mm.

• Espada de corte: 82,5 cm.

• Motor de sierra: 19 cm³/r.

• Diámetro de derribo máx. teórico: 710 mm.

• Caudal hidráulico máx. requerido: 330 l/min.

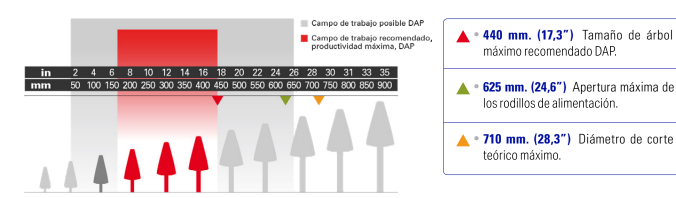
• Presión hidráulica máx. requerida: 28 MPa.



Características destacadas

- Construcción robusta con **refuerzos** en los puntos necesarios.
- La alimentación **con dos rodillos** maximiza la productividad en todo tipo de bosques.
- Tres cuchillas de **accionamiento hidráulico** y una cuchilla vertical móvil. Cuchilla de desrame fija montada arriba de la carcasa de la sierra, destinada a precortar las ramas situadas muy abajo.
- Flex Friction Control reduce al mínimo la fricción entre el tronco y el cabezal.
- Constant Cut proporciona la velocidad adecuada de la cadena a lo largo de todo el ciclo de corte.
- El gran ángulo de inclinación de **133 grados** confiere gran movilidad al cabezal y reduce el esfuerzo al trabajar en pendientes.
- Medición de longitud **eficaz y precisa** con la posibilidad de un punto de medición adicional.
- Servicio y mantenimiento sencillos con **óptimo acceso** a todas las piezas vitales.
- El **posicionamiento inteligente** de los flexibles hidráulicos y la protección de los componentes reduce las detenciones.
- Tensado automático de la cadena.
- Rodillos de alimentación **seleccionables** para máxima adaptación al cliente.
- Equipo para tratamiento **multi árbol**, marcado con color y tratamiento de tocones como opción.

Área de trabajo



Los diseños, las especificaciones y la información de los productos en este documento se entregan solo para propósitos informativos y no constituyen garantías de ningún tipo. Los diseños y las especificaciones de los productos pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso. Las únicas garantías que se aplican a la venta de productos y servicios son las garantías escritas estándar de Komatsu, que se proporcionarán previa solicitud.

Komatsu y otras marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de Komatsu Ltd., Komatsu América Corp., Komatsu Mining Corp. o una de sus filiales, o los respectivos dueños o concesionarios.



www.komatsulatinoamerica.com

