

KESLA

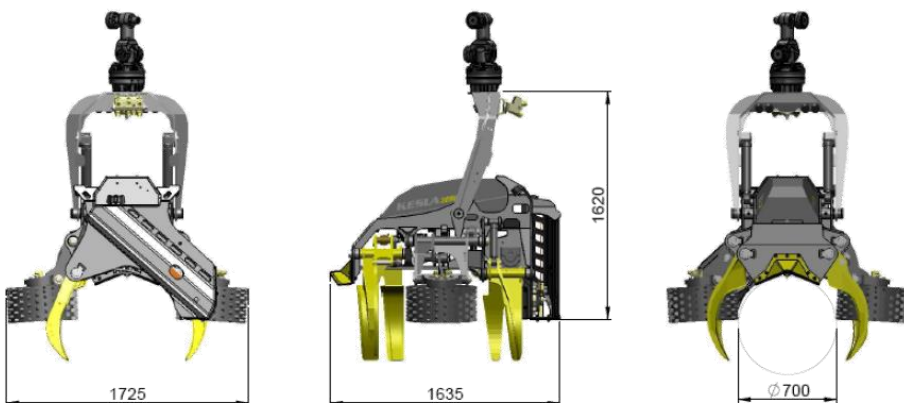
CABEZAL PARA EUCALIPTO

28RHS EUCAPro



KESLA

THE MULTI-TALENT IN FOREST TECHNOLOGY

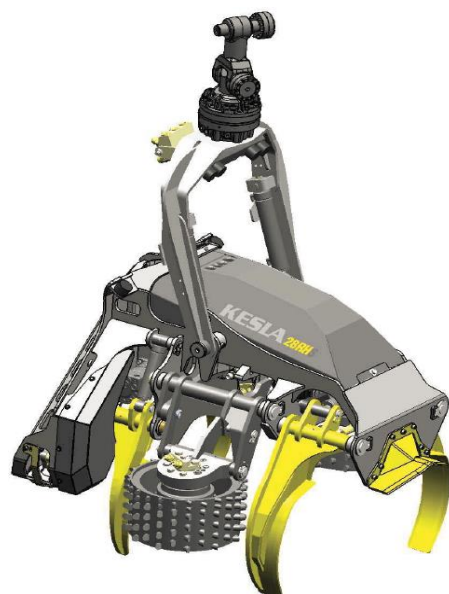


KESLA 28RHS EUCAPro

- Una herramienta eficaz para el procesado del eucalipto.
 - El diámetro máximo de corte es 750 mm y de punta a punta de diámetro desrame es 480 mm, exactamente igual que el 30RH.
 - Construido sobre la misma base del cabezal 30RH, bien conocido por su gran durabilidad en las más duras condiciones de trabajo.
 - Estructura, cuchillas de desrame, cilindros y rodillos de alimentación son los mismos que en 30RH.
 - La versión EUCAPro viene de fábrica con rodillos especiales para Eucalipto, además el medidor retrocede automáticamente mediante un cilindro hidráulico al procesar, para evitar daños.
 - El cabezal cuenta con dos válvulas de alimentación proporcional, una para cada motor. El compensador de presión actúa como un bloqueo diferencial hidráulico, impidiendo el deslizamiento de los rodillos.
 - Equipo de medición Motomit o KESLA ProLog.
- Adecuado para las cosechadoras de ruedas neumáticas de más de 20 toneladas y excavadoras de 17 a 25 toneladas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	28RHS EUCAPro
Peso (sin rotador)	1 280 kg
Apertura máxima de los rodillos	680mm
Sierra de cadena	
Diámetro máximo de corte	670 mm (750 mm)
Longitud barra guía	25 " (28")
Alimentación	
Fuerza de alimentación	25 kN (con 270bar)
Velocidad de alimentación	4.8m/s (con 180l/min)
Desramado	
Cuchillas:	4 móviles + 1 fija
Diámetro desrame (cuchillas envolviendo al árbol):	480 mm
Apertura máx. cuchillas anteriores:	720 mm
Apertura máx. cuchillas posteriores:	760 mm
Requerimientos hidráulicos	
Presión funcionamiento:	240 – 270 bar
Caudal necesario:	220-270 l/min
Potencia necesaria:	100-35kW
Recomendación máquina base	
Excavadora	17 – 25 tons
Procesadora	>20 tons

Los valores proporcionados por el fabricante son indicativos. Kesla se reserva el derecho de hacer cambios



Fabricante:



Tel: +358 207 862841

Fax: +358 13 6100 521

Web: www.kesla.com

Importador:



Web: www.cargoequip.es

Servicio oficial: