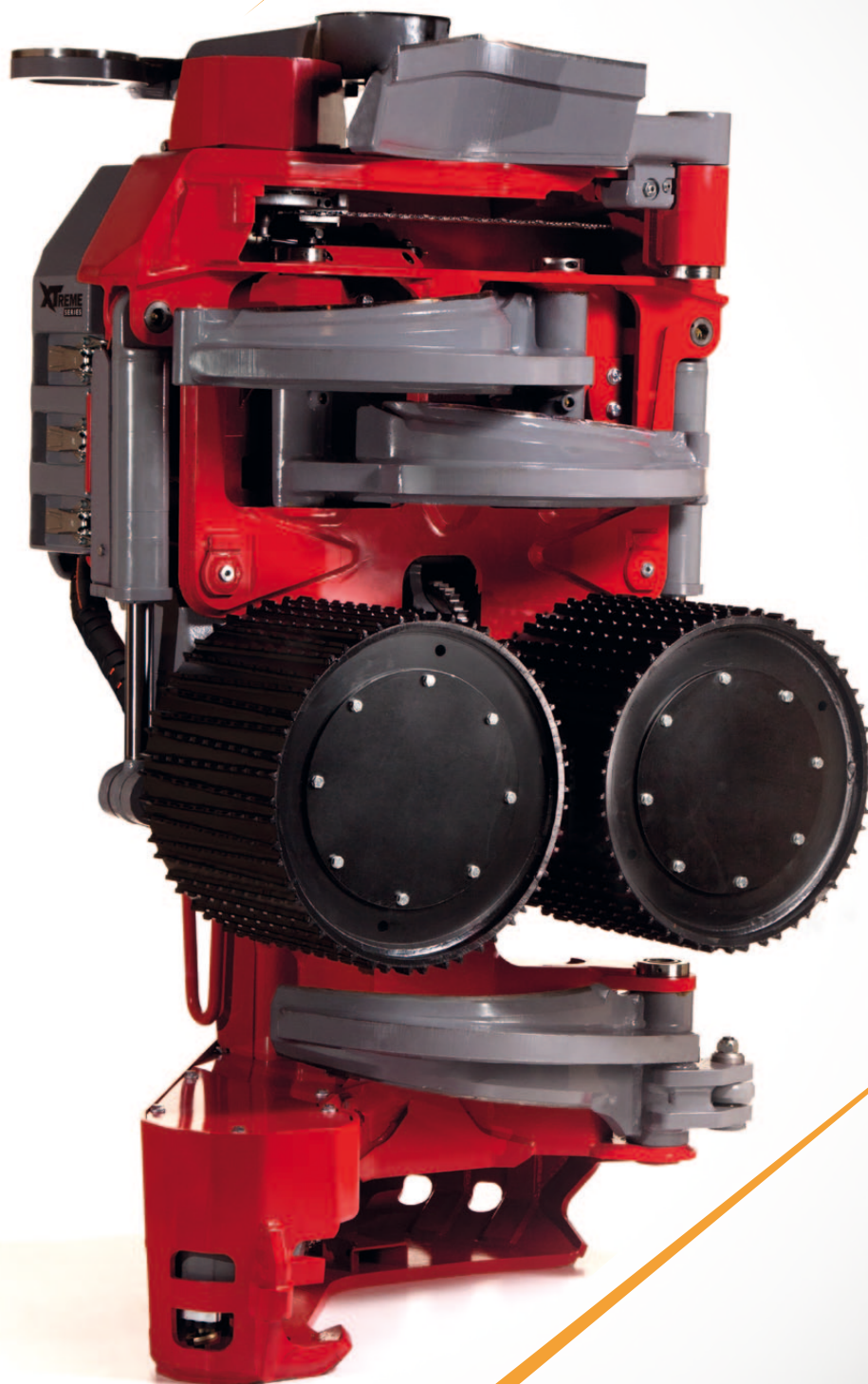


Log Max[®] 12000XT

HEADS ABOVE THE COMPETITION



www.logmax.com

POTENCIA BRUTA, PARA LAS APLICACIONES MÁS EXTREMAS



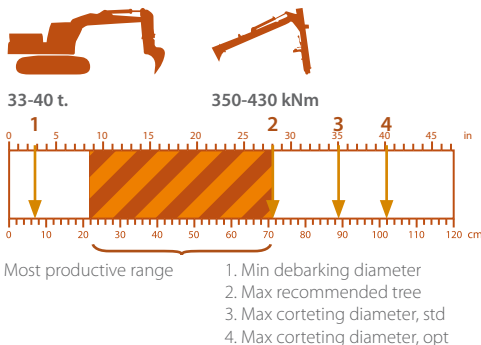
El cabezal procesador Log Max 12000XT es extremadamente resistente para la producción de árboles de gran tamaño, o procesamiento de múltiples fustes de pequeñas coníferas o frondosas con fustes retorcidos.

Esta es el cabezal Log Max más robusto y está disponible en configuraciones para la

cosechadora o el procesado. El Log Max 12000 es insuperable en cuanto a durabilidad y rendimiento.

Con más de 5 toneladas de tiro, este cabezal es capaz de manejar la madera más pesada con suma facilidad.

La cobertura trasera cuenta con un sistema hidráulico de ayuda a la apertura para facilitar el acceso. Su sierra corta con facilidad hasta 1016 mm. Su especial diseño de las cuchillas formadas por curvas compuesta y con filo reemplazable, facilitan la operación de procesado a un bajo coste.



Opciones rodillos de alimentac
Steel

Equipo opcional
Kit de reparación de campo, Sensores encontrar final
Cobertor para nieve,

DIMENSIONES	
Altura	2 967 mm
Peso (incl. rodillos de alimentación)	4 420 kg
Nivel de ruido*	110 dB
ALIMENTACIÓN	
Dos rodillos hidráulicos montados directamente en los motores radiales de pistón	2096 cc.
Fuerza de alimentación	50 kN
Velocidad de alimentación	0-5,0 m/sec
Máxima apertura rodillos	915 mm
VOLTEO / CORTE / DESRRAME	
Longitud barra / Máx. capacidad de corte	hasta 114 cm / corte hasta 102 cm
Max diámetro de desrrame completo	710 mm
Requerimientos mínimos para un rendimiento aceptable:	200 l/min
SISTEMA DE CONTROL	
	Log Mate 402 / CabsWin

* El valor se mide según la norma EN ISO 3744:2009 con una incertidumbre de ± 2 dB (A) en virtud de Publicaciones EA-4/16: 2003. El valor se mide cuando el motor de la sierra rota a una velocidad y sin carga.