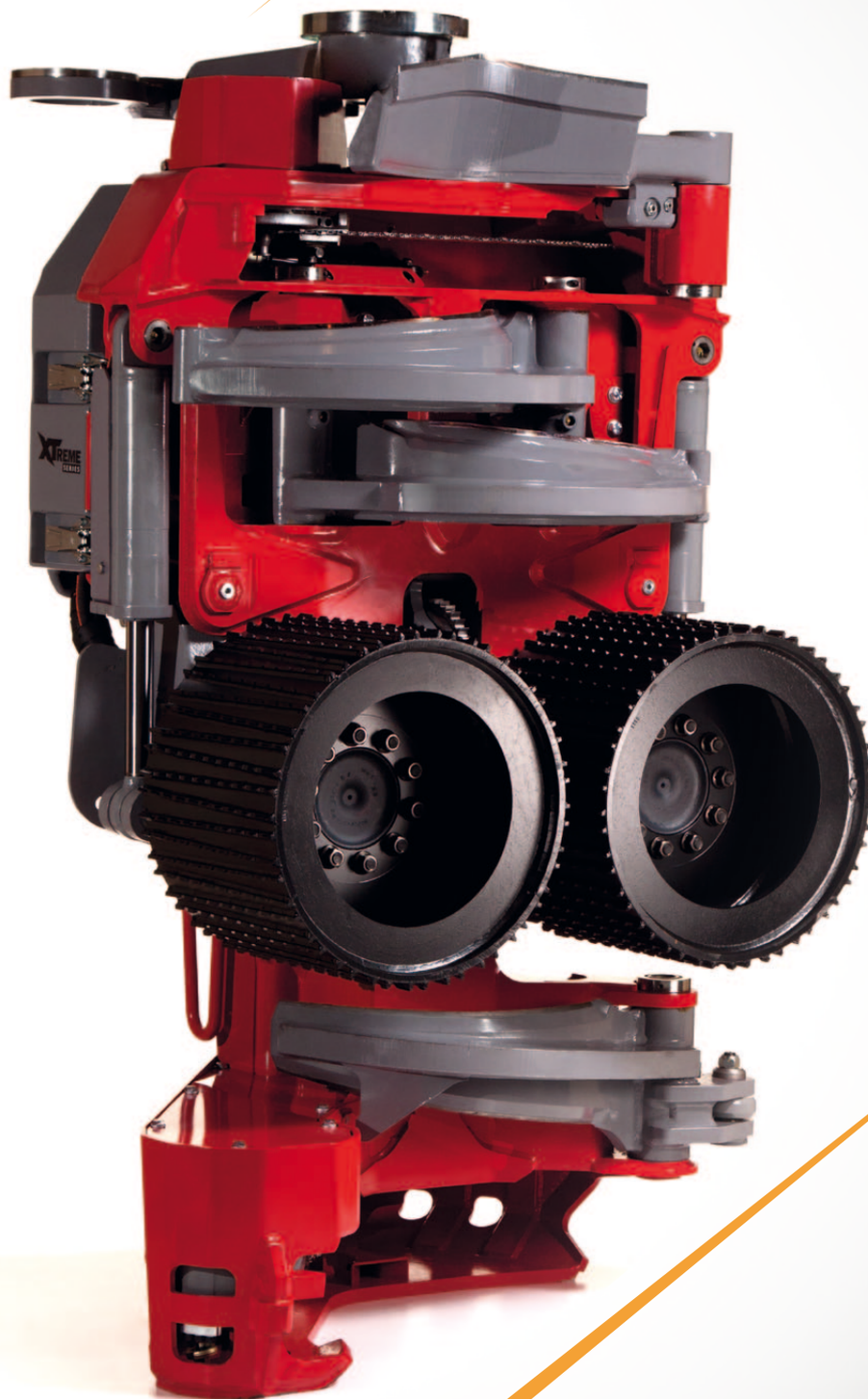


Log Max[®] 10000XT

HEADS ABOVE THE COMPETITION



www.logmax.com

ALTA PRODUCCIÓN Y FIABILIDAD PARA LA COSECHA EXTREMA

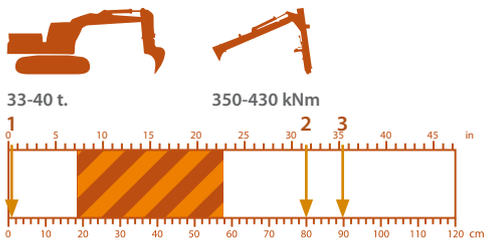


Siguiendo la filosofía de diseño de la serie Xtreme, el cabezal Log Max 10000XT es un cabezal para uso en grandes aprovechamientos.

Desarrollado específicamente para grandes máquinas de cadenas, con una opción de

cosechadora o procesado en pista, el cabezal procesador 10000XT realiza cortes de hasta 900 mm de diámetro y ambas versiones cuentan con una sierra en la parte superior del cabezal. Los cabezales de la serie Xtreme están diseñados para satisfacer las demandas en las más duras condiciones de operación.

La serie Xtreme ha sido desarrollado para proveer a la industria maderera con el cabezal procesador más productivo y duradero, Para las aplicaciones más XTreme y para producir madera al menor costo por tonelada posible.



La gama más productiva

1. El diámetro mínimo de desrame
2. El diámetro máximo de corte
3. El diámetro máximo de corte, opc

Opciones rodillos de alimentac
V-Steel, Acero

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

DIMENSIONES	
Altura	2 339 / 2 021 mm
Peso (incl. rodillos de alimentación)	2 830 / 2 770 kg
Nivel de ruido*	110 dB
ALIMENTACIÓN	
Dos rodillos hidráulicos montados directamente en los motores radiales de pistón	1 404 cc.
Fuerza de alimentación	46,1 kN
Velocidad de alimentación	0-4,1 m/sec
Máxima apertura rodillos	815 mm
VOLTEO / CORTE / DESRRAME	
Longitud barra / Máx. capacidad de corte	hasta 101,5 cm / corte hasta 90 cm
Max diámetro de desrrame completo	640 mm
Requerimientos mínimos para un rendimiento aceptable:	300 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.