

Log Max[®] 5000D

HEADS ABOVE THE COMPETITION



www.logmax.com

UN CABEZAL PROCESADOR VERSÁTIL, QUE ABARCA DESDE LA ENTRESACA A LOS TAMAÑOS MEDIOS



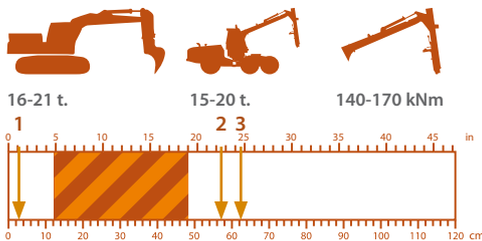
El cabezal Log Max 5000D, la última actualización de nuestro producto más vendido, es una cabeza procesadora todo terreno. Abarca un rango de trabajo que va desde las operaciones de entresaca hasta las cortas a hecho de árboles de mediano tamaño.

Un sistema hidráulico de alto rendimiento ofrece un gran caudal a la sierra inferior para cortes rápidos.

El perfil único de las cuchillas de desrame ofrece una gran eficacia de corte e incrementa la calidad del tronco.

El sistema patentado Log Max de control de las cuchillas aumenta la productividad minimizando la fricción en la alimentación.

El cabezal Log Max 5000D puede equiparse con un Kit de Acumulación para multi stemming, así como con sierra Hultdins Supercut.



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 alimentación
V-Steel, Acero, Eucaliptos

Equipo opcional

Kit de Acumuladores, Marcaje de color
Equipo para Eucaliptos, Kit de reparación de campo
Sensores encontrar final, Cuchillas Inferiores
Tensor automático de cadena, Cobertor para nieve

DIMENSIONES	
Altura	1 483 mm
Peso (incl. rodillos de alimentación y placa inferior acolchada)	891 kg
Nivel de ruido*	110 dB
ALIMENTACIÓN	
Dos rodillos hidráulicos montados directamente en los motores radiales de pistón	565 - 680 - 560 - 625 cc.
Fuerza de alimentación	21,3 - 25,6 - 21,1 - 23,6 kN
Velocidad de alimentación	4,2 - 3,5 - 4,2 - 3,8 m/s
Máxima apertura rodillos	515 mm
VOLTEO / CORTE / DESRRAME	
Longitud barra / Máx. capacidad de corte	hasta 75 cm / corte hasta 63 cm
Max diámetro de desrame completo	415 mm
Requerimientos mínimos para un rendimiento aceptable:	165 l/min
SISTEMA DE CONTROL	
	MAXI / DASA4 / MOTOMIT / DSP4000 / TM300 / 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.