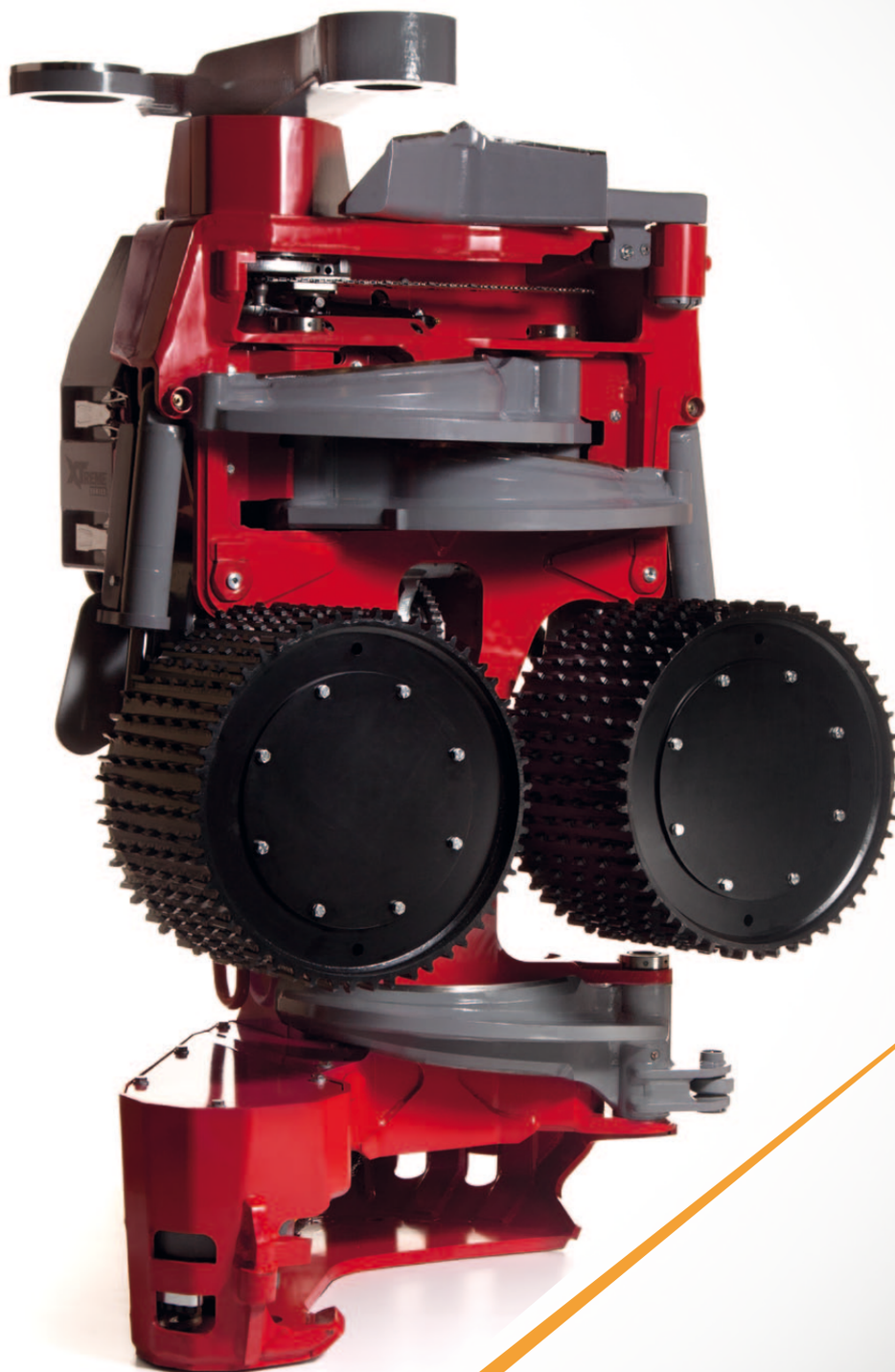


# **Log Max**<sup>®</sup> 7000XT

HEADS ABOVE THE COMPETITION



[www.logmax.com](http://www.logmax.com)

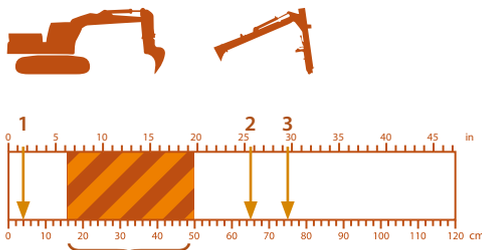
# EIN HOCHPRODUKTIVES AGGREGAT FÜR DIE WIRKLICH XTREME HOLZERNTE!



Die neue XTreme Serie von Log Max stellt sich den schwersten Aufgaben der Holzernte und wurde speziell für die Verwendung auf Trägerfahrzeugen mit Kettenantrieb entwickelt.

Mit einer Wahl zwischen Harvester oder Prozessorkonfiguration, ist die Log Max XTreme Serie bereit für alle Anforderungen der mechanisierten Holzernte.

Die XTreme Serie wurde unter den Voraussetzungen entwickelt, der Forstwirtschaft ein produktives sowie haltbares Harvesteraggregat zu liefern, welches selbst in XTremen Situationen hochproduktiv, aber gleichzeitig kosten- und energiesparend arbeitet.



Optimale Produktivität

1. Min. Entastungsdurchmesser
2. Max. Fälldurchmesser, Std.
3. Max. Fälldurchmesser, Opt.

**Alternative Vorschubwalzen**  
Stahl, V-Steel, Eukalyptus

**Zubehör**  
Automatischer Kettenspanner (Hultdins Supercut)  
Eukalyptusausrüstung, Feste Schutzplatte  
Feldreparatiossatz, Farbmarkierung  
Hydraulisches oberes Messer  
"Finde Ende" Funktion  
Schneeschutz, Oberes Messer mit Keil

DIMENSIONEN	
Höhe	2 176 mm
Gewicht (inkl. Vorhubwalzen)	2 078 kg
Schallleistungspegel*	110 dB
VORSCHUB	
Zwei hydraulisch angetriebene Vorschubwalzen, variable Axialkolbenmotoren	660-1 320 ccm oder opt. 1 259 ccm
Zugkraft	45/42,6 kN
Vorschubgeschwindigkeit	5,2/4,1 m/sec
Max. Öffnung der Walzen	713 mm
SÄGEEINHEIT / ENTASTUNG	
Sägeschwert / Max. Fälldurchmesser	bis zu 90 cm / Schnitt bis zu 80 cm
Max. Umschließungsdurchmesser	560 mm
Min. empfohlener Fluss bei Arbeitsdrehzahl	250 l/min
STEUERSYSTEM	
	Log Mate 402 / CabsWin

\* Der Wert wurde gemäss EN ISO 3744:2009 mit einer Genauigkeit von  $\pm 2$  dB (A) gemäss Veröffentlichung EA-4/16:2003 ermittelt. Der Wert wurde durch Sägeschnitte ohne Belastung, aber bei voller Drehzahl ermittelt.