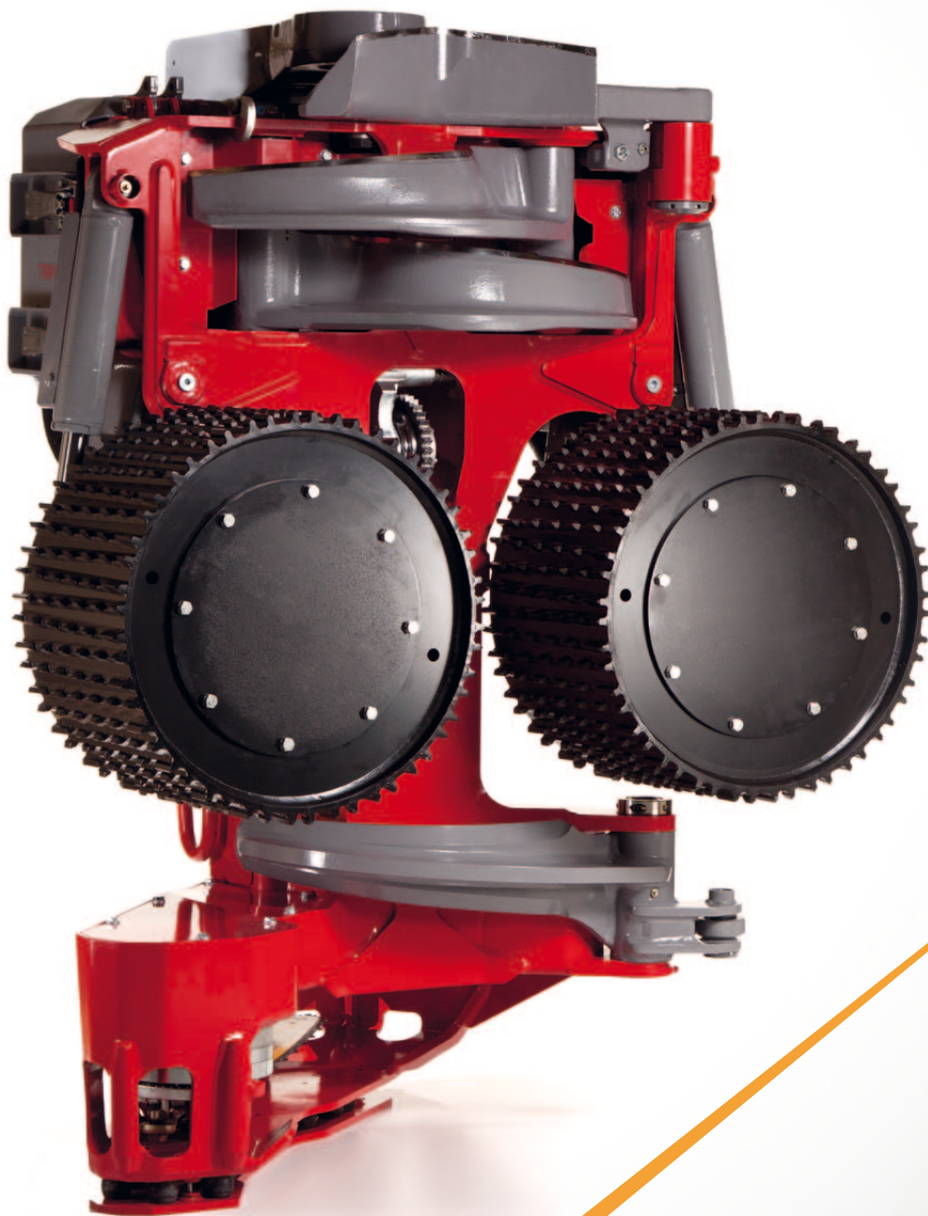


Log Max[®] 7000C

HEADS ABOVE THE COMPETITION



www.logmax.com

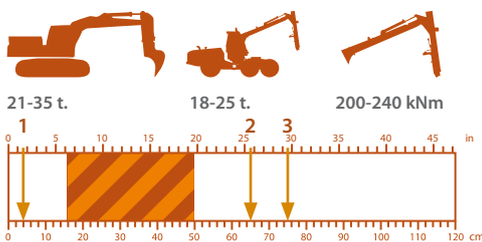
STRAPAZIERFÄHIGES DESIGN FÜR DAS RICHTIG STARKE HOLZ



Das Log Max 7000C ist ein grosses Aggregat und vereint Kraft mit Schnelligkeit und eignet sich hervorragend für Arbeiten in der Endnutzung sowie in Beständen mit einer starken Durchmesservariation der zu fallenden Bäume.

Das variable Schluckvolumen der Vorschubwalzenmotoren sorgt für hohe Vorschubgeschwindigkeiten im dünneren Holz und mehr Zugkraft im dicken Holz.

Gut platzierte Schutzbleche und Hauben schützen wirkungsvoll Komponenten inkl. Schläuche vor Schäden. Die Hochleistungssägehydraulik versorgt die Säge optimal mit Öl für schnelle Sägeschnitte in allen Stammgrössen.



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
Feldreparationsatz, Farbmarkierung
Hydraulisches oberes Messer
Wurzelmesser, "Finde Ende" Funktion
Schneeschutz, Oberes Messer mit Keil

DIMENSIONEN	
Höhe	1 742 mm
Gewicht (inkl. Vorschubwalzen und Gedämpfte Schutzplatte)	1 619 kg
Schalleleistungspegel*	110 dB
VORSCHUB	
Zwei hydraulisch angetriebene Vorschubwalzen, variable Axialkolbenmotoren	660-1 230 ccm oder opt. 1 147 ccm
Zugkraft	42,1/36,3 kN
Vorschubgeschwindigkeit	5,2/3,9 m/sec
Max. Öffnung der Walzen	713 mm
SÄGEEINHEIT / ENTASTUNG	
Sägeschwert / Max. Fälldurchmesser	bis zu 90 cm / Schnitt bis zu 75 cm
Max. Umschliessungsdurchmesser	560 mm
Min. empfohlener Fluss bei Arbeitsdrehzahl	165 l/min
STEUERSYSTEM	
	MAXI / DASA4 / MOTOMIT / TM300 / Log Mate 402 / CabsWin

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