

# **Log Max**® 6000Twin

HEADS ABOVE THE COMPETITION



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

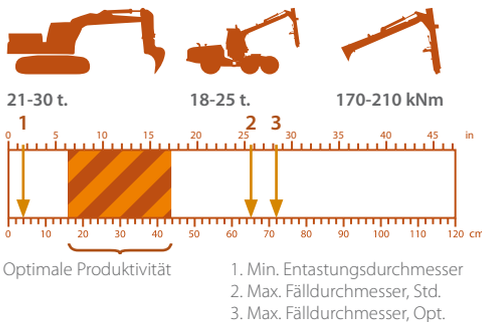
# EIN NEUES, HOCHPRODUKTIVES AGGREGAT VIELSEITIG UND ZUVERLÄSSIG



Das neue Log Max 6000 Twin ist ein leichtes Endnutzungsaggregat, wobei die Entastungseinheit aus fünf beweglichen Messern besteht und auf der von Log Max patentierten Messersteuerung zur Verminderung der Reibung und Erhöhung der Zugkraft basiert.

Die Entastungsmesser zeichnen sich durch eine breite Schneide aus um selbst dickere Äste problemlos trennen zu können und die Ausformung der Messer ermöglicht einen perfekten Umschluss und führt zu einer sehr guten Entastungsqualität.

Durch die Kombination aus geringem Gewicht und starker Kraft eignet sich dieses Aggregat besonders für den Aufbau auf grossen Radharvestern.



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

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

DIMENSIONEN	
Höhe (bis zum oberen Rotatorbolzen)	1 927 mm
Gewicht (inkl. Vorschubwalzen und Gedämpfte Schutzplatte)	1 504 kg
Schallleistungspegel*	110 dB
VORSCHUB	
Zwei hydraulisch angetriebene Vorschubwalzen, direkt montiert auf kraftvollen Radialkolbenmotoren	857 ccm or 934 ccm
Zugkraft	26,9 kN/29,3 kN
Vorschubgeschwindigkeit	4,2/3,9 m/sec
Max. Öffnung der Walzen	625 mm
SÄGEEINHEIT / ENTASTUNG	
Sägeschwert / Max. Fälldurchmesser	bis zu 82 cm / Schnitt bis zu 72 cm
Max. Umschliessungsdurchmesser	520 mm
Min. empfohlener Fluss bei Arbeitsdrehzahl	200 l/min
STEUERSYSTEM	
	MAXI / DASAA / MOTOMIT / 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.