

Log Max[®] 928A

HEADS ABOVE THE COMPETITION



www.logmax.com

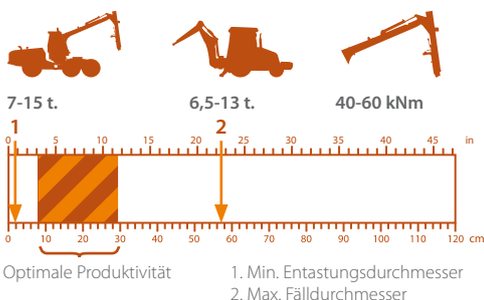
LOG MAX TECHNOLOGIE FÜR KLEINE TRÄGERFAHRZEUGE



Das Log Max 928 ist ein kleines und leichtes Aggregat spezifisch angepasst für erste Durchforstungen. Durch die kompakte Bauweise ist das Aggregat eine kluge Wahl für kleine Trägerfahrzeuge

Ein innovatives Schutzdesign bewahrt die Komponenten inkl. Schläuche vor äusserer Schadeinwirkung. Die hochleistende Sägehydraulik versorgt die Säge optimal mit Öl für eine schnelle Schnittleistung. Die von Log Max patentierte Messersteuerung gewährleistet eine hohe Produktivität

durch reduzierte Reibung des Stammes während des Vorschubs. Die einzigartige Ausformung der Messer ermöglicht einen perfekten Umschluss des zu bearbeitenden Stammes und führt zu gut entasteten, hochwertigen Abschnitten.



DIMENSIONEN	
Höhe	1 043 mm
Gewicht (inkl. Vorschubwalzen und Gedämpfte Schutzplatte)	407 kg
Schalleistungspegel*	110 dB
VORSCHUB	
Zwei hydraulisch angetriebene Vorschubwalzen, direkt montiert auf kraftvollen Radialkolbenmotoren	365 ccm
Zugkraft	14,9 kN
Vorschubgeschwindigkeit	3,0 m/sec
Max. Öffnung der Walzen	340 mm
SÄGEEINHEIT / ENTASTUNG	
Sägeschwert / Max. Fälldurchmesser	48 cm / 42 cm
Max. Umschliessungsdurchmesser	275 mm
Min. empfohlener Fluss bei Arbeitsdrehzahl	120 l/min
STEUERSYSTEM	
	MAXI / DASA4 / MOTOMIT / DSP4000 / 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.