



DIMENSIONES	ABMESSUNGEN	G-7 H. 2 Motores	
DIMENSIONS	DIMENSIONS	H	1.580 mm
		I	3.830 mm
		L	3.990 mm
		A	2.240 mm
			2.440 mm
	Volumen		14,6 m. ³

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNISCHE DATEN	G-7 H. 2 Motores	
Longitud máxima de tabla	Brettlänge, Maximum	Ilimitado	Unbegrenzt
Longitud mínima de tabla	Brettlänge, Minimum	mm.	800
Ancho max. admisible de tabla	Zulässige Brettbreite, Maximum	mm.	800/1000
Anchura max. de canteado (entre las dos circulares)	Besäumbreite, Maximum (zwischen beiden Sägeblättern)	mm.	500/700
Anchura mínima de canteado	Besäumbreite, Minimum	mm.	60
Grueso máximo admisible	Zulässige Stärke, Maximum	mm.	130
Grueso máximo de corte	Schnittstärke, Maximum	mm.	120
Diametro sierras circulares	Sägeblattdurchmesser	mm.	400
Velocidad de avance	Vorlaufgeschwindigkeit	mts./min.	0-70
Potencia motores principales	Leistung Hauptantrieb	H.P.	25 c/u.
Potencia moto-reductor	Leistung Reduktionsgetriebe	H.P.	2
Peso total aproximado	Gesamtgewicht, ca.	Kgs.	2.800

TECHNICAL CHARACTERISTICS	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	G-7 H. 2 Motores	
Maximum board length	Longueur maximum de planche	Ilimitado	Illimité
Minimum board length	Longueur minimum de planche	mm.	800
Maximum admitted board width	Largeur max. admise de planche	mm.	800/1000
Maximum edging width (between the two sawdiscs)	Largeur max. de délignage (entre les deux circulaires)	mm.	500/700
Minimum edging width	Largeur min. de délignage	mm.	60
Maximum width as multi-blade	Épaisseur max. admise	mm.	130
Maximum admitted thickness	Épaisseur maximum de coupe	mm.	120
Maximum cutting thickness	Diamètre scies circulaires	mm.	400
Feeding Speed	Vitesse d'avance	mts./min.	0-70
Main motor power	Puissance moteurs principaux	H.P.	25 c/u.
Hydraulic unit motor power	Puissance moto-réducteur	H.P.	2
Total approximate weight	Poids total approximatif	Kgs.	2.800