Descrição	UNID	GLG -1470
•		Mesa
Tamanho	mm	1500x600
Área de Trabalho	mm	1400x700
Encaixe T	mm	CD 100X18X5
Peso Maximo Sup.	Kg	1500
		Cursos
Eixo-X	mm	1400
Eixo-Y	mm	700
Eixo-Z	mm	610
Dist. da ponta da Árvore	mm	100-710
até á superficie	mm	100-710
Dist. do centro da Árvore	mm	760
ás colunas	111111	700
Dia. dos fusos esféricos	mm	40Xpitch12
dos eixos	111111	·
Árvore		
Cone		BT40 / CAT 40 (op. BT 50)
Velocidade-acesso	rpm	
standard	1 (2111	
Transmissão por Correia		8000 (std) / 10000 (op.) Belt drive
Transmissão Directa	rpm	(Op) 10,000 / 12,000 / 15,000 / 18,000
Transmissão Embutida		(Op) 18,000 / 24,000 / 30,000
		Avanços
Avanço de Corte (X/Y/Z)	mm/min	1-10,000 (Dependendo do Controlador)
Corrediçasdos Eixos		Bola Linear Deslizante
Taxas de Avanço Rápido (X/Y/Z)	mm/min	24,000 / 24,000 / 15,000
(*4 -1 =1		ATC
Capacidade - acesso		46 (Time Company) (On 24 (Time Company)
standard	pcs	16 (Tipo: Sem Braço) / Op: 24 (Tipo: Sem Braço)
Capacidade – acesso	ncc	24/30 (Tipo: Disco); 32/40 (Tipo: Corrente)
opcional(Arm)	pcs	24/30 (Tipo: Disco); 32/40 (Tipo: Corrente)
Selecção de Ferramenta		Bi-direccional & min.path
Dia. X Comp. Maximo da	mm	(Tipo: Sem Braço): 89x250
Ferramenta	mm	(Tipo: Com braço): 80x250
Peso Max. da Ferramenta	Kg	6
Poder de Ar Necessário	Kg/cm ²	6
Haste da Ferramenta		BT40 / ISO40 ou CAT 40 (OP.)
		Motor
Unidade Motora da Árvore	Kw	St: 7,5; Op: 11
Bola Linear Deslizante		
Eixo X/Y/Z		35 / 30X4 / 45
Bloco guia de transporte –		-
por eixo		4
Bomba de Refrigeração	HP	1/2
Fonte de Alimentação	KVA	20
Peso Líquido	Kg	7500

Dimensões		
Α	3800mm	
В	2330mm	
С	2000mm	
D	810mm	
Е	3200mm/3300mm	



