

## SAGAZ NZ 400

### CAPACIDADE

	BT	ECON	GOLD
Diâmetro admissível sobre o barramento		400 mm	
Distância entre pontas	1000/1500/2000/3000/4000/5000		
Diâmetro admissível sobre as asas da mesa		740 mm	
Diâmetro admissível sobre o carro transversal		615 mm	
Diâmetro admissível na cava		1010 mm	
Comprimento útil da cava frente a placa		170 mm	
Curso do carro transversal		434 mm	
Curso do carro porta-ferramentas		170 mm	
Secção do cabo da ferramenta		25x25 mm	

### BARRAMENTO

Largura	340 mm	340 mm	400 mm
Altura	350 mm	350 mm	385 mm

### CABEÇOTE FIXO

Nariz do Eixo Árvore	A1-8 ASA / CAM LOCK D 1-8*		
Diâmetro do furo do Árvore	80 mm	80 mm	102 mm
Sede interna da bucha de redução	CM 5		
Cone interno do Eixo Árvore	01:20		
Número de velocidades	18		
Gama de velocidades	19 - 1500 RPM		

### CABEÇOTE MÓVEL

Diâmetro da manga	80 mm
Curso da manga	205 mm
Sede cônica da manga	CM 5
Deslocamento lateral	15 mm

### CAIXA DE ROSCAS

Número de roscas	192
Roscas Métricas (mm)	0,4 - 0,7 (48)
Roscas Fios por polegada (fpp)	3,5 - 42 (48)
Roscas Módulo (mod)	0,1 - 1,75 (48)
Roscas Diametral pitch (dp)	14 - 168 (48)
Passo do fuso principal	6 mm (4tpi)

### AVANÇO

Avanços longitudinais (mm/rot)	0,042 - 1,013 (48)
Avanços transversais (mm/rot)	0,021 - 0,5 (48)

### MOTORES

Motor Principal	10 CV	10 CV	15 CV
Moto-bomba de refrigeração de corte	0,12 CV (0,09 Kw)		

### PESO E DIMENSÕES

Área ocupada		
Equipamento de 2000 entre pontas		3800 x 1400 mm
Equipamento de 3000 entre pontas		4800 x 1400 mm
Equipamento de 4000 entre pontas		5800 x 1400 mm
Peso Líquido aproximado		
Equipamento de 2000 entre pontas		3000 kgs
Equipamento de 3000 entre pontas		3500 kgs
Equipamento de 4000 entre pontas		4000 kgs