

SAGAZ NZ 400

CAPACIDADE

	BT	ECON	GOLD
Diâmetro admissível sobre o barramento		400 mm	
Distância entre pontas	1000/1500/2000/3000/4000 (5000 apenas GOLD)		
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