

Tornos CNC



TR-5

Dados Técnicos

Capacidade de trabalho		1500	2000	3000	4000	5000	6000
Diâmetro admissível sobre o barramento	mm	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Diâmetro admissível sobre o carro transversal	mm	900	900	900	900	900	900
Altura de centros	mm	650	650	650	650	650	650
Largura do barramento	mm	770	770	770	770	770	770
Distância entre centros	mm	1700	2200	3200	4200	5200	6200
Diâmetro da placa hidráulica	pol.	18"	18"	18"	18"	18"	18"
Diâmetro de passagem com a placa hidráulica	mm	117	117	117	117	117	117
Carga máxima admissível na placa (entre centros)	kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Cabeçote		-	-	-	-	-	-
Gamas de rotação		3	3	3	3	3	3
Velocidades	rpm	6 - 800	6 - 800	6 - 800	6 - 800	6 - 800	6 - 800
Nariz do eixo árvore		A2 - 11					
Diâmetro de passagem	mm	155	155	155	155	155	155
Avental		-	-	-	-	-	-
Curso do eixo X	mm	680	680	680	680	680	680
Curso do eixo Z	mm	1500	2000	3000	4000	5000	6000
Contra-Ponto		-	-	-	-	-	-
Diâmetro do mangote	mm	165	165	165	165	165	165
Sede cônica do mangote		MT#6	MT#6	MT#6	MT#6	MT#6	MT#6
Curso do mangote	mm	300	300	300	300	300	300
Avanços		-	-	-	-	-	-
Rápido eixo X	m/min.	5	5	5	5	5	5
Rápido eixo Z	m/min.	6	6	5	5	4	4
Motores		-	-	-	v	-	-
Motor principal	kw	22/33	22/33	22/33	22/33	22/33	22/33
Motor da bomba de refrigeração	kw	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8
Fuso X (Diâmetro x Passo)	mm	40 x 8					
Fuso Z (Diâmetro x Passo)	mm	80 x 16					
Dimensões da máquina		-	-	-	-	-	-
Peso bruto aproximado	kg	12.000	12.800	14.400	16.000	17.600	19.200

* Reservamo-nos o direito de modificar o design, especificações e mecanismo, com o intuito de melhorar a performance da máquina sem aviso prévio.

TRAVIS Ltda.

Av. Rui Barbosa 3800 | CEP 83045-350 | Afonso Pena | São José dos Pinhais | PR | Tel (41) 3596 4477 | Fax (41) 3596 4467 | www.travis.com.br | travis@travis.com.br |

Acessórios Stantard TR5

- Iluminação para o campo de trabalho
- Manivela eletrônica no painel do comando CNC
- Niveladores e parafusos
- Sistema de lubrificação automática centralizada
- Sistema de refrigeração de corte
- Lunetas fixa e móvel
- Manuais

DETALHES



Contraponto hidráulico



Torre hidráulica



Comando FAGOR



Unidade hidráulica



Transportador de cavacos

