

- **CA518E x 8/2**
- **CA5110E x 8/3**
- **CA5112E x H/5**
- **CA5116E x H/W**
- **CA5120E x H/W**



## Dados Técnicos

Capacidades		CA518E x 8/2	CA5110E x 8/3	CA5112E x H/5	CA5116E x H/W	CA5120E x H/W
Max. diâmetro torneável	mm	800	1000	1250	1600	2000
Diâmetro da mesa	mm	720	900	1010	1400	1800
Máxima altura da peça	mm	800	800	1000/1250/1400	1000/1200/1400/1650	1250 / 1600
Máximo peso da peça	Kg	2000	3000	5000	5000 / 8000	8000 / 12000
Máxima força de corte do cab. vertical	Kg	2000	2000	2000	2500	2500
Máximo torque da mesa	Kg	1000	1250	1750	2500	3200
Gama de velocidades da mesa (16)	r/min	10-315	8-250	6.3-200	5-160	2.5-125
Inclinação do cab. vertical		+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 30
Gama de avanços (12)	mm/min	0.8 - 86	0.8 - 86	0.8 - 86	0.8 - 86	0.8 - 86
Curso horizontal do cabeçote	mm	570	670	700	915	1050
Curso horizontal do cabeçote lateral	mm	500	500	500	500	630
Curso vertical do cabeçote lateral	mm	810	810	970	980	1180
Velocidades rápidas	mm/min	1800	1800	1800	1800	1800
Seção da ferramenta	mm	40	40	40	40	40
Potência do motor principal	Kw	22	22	22	30	37
Dimensões da máquina	CxLxA	2080x2820x2730	2187x2200x3515	2360x2300x3580	2830x2870x3870	3210x4050x4200
Peso aproximado	Kg	6.800	7.100	8.300/8.600/8.900	12.600/13.800/14.100	17.500 / 17.800

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



**MATRIZ:**

Av. Rui Barbosa 3800 | CEP 83065-260 | Afonso Pena | São José dos Pinhais | PR | Brasil

Tel: 41 3596-4477 | Fax: 41 3596-4467 | [www.cimhsa.com.br](http://www.cimhsa.com.br) | [cimhsa@cimhsa.com.br](mailto:cimhsa@cimhsa.com.br)