

Chaveteira Universal TM 200 Convencional

- Eixos X e Y acionados manualmente, com anel graduado com precisão de 0,04 mm;
- Sistema de lubrificação das guias do cabeçote via bomba manual / reservatório / gravidade;
- Sistema de lubrificação na mesa coordenada via engraxadeiras;
- Eixo Z acionado por sistema de biela e controlado via inversor de frequência;
- Guias prismáticas do eixo Z retificadas e cromadas;
- Tensão elétrica trifásica;
- Possibilidade de inclinação do cabeçote 15° a -15°;
- Curso longitudinal (mesa de coordenadas)..... mm 220;
- Curso transversal (mesa de coordenadas)..... mm 110;
- Curso Máximo de usinagem (cabeçote)..... mm 200;
- Dimensão útil da mesa de coordenadas..... mm 225 X 550;
- Capacidade dimensional da peça a ser usinada sobre a mesa coordenada;
Ø 400 X 300 mm (dimensão variável conforme a posição de fixação da peça, de acordo com a carenagem);
- Dimensão do canal “t” da mesa de coordenadas..... mm = 15 x 9 X 20;
- Precisão de avanço longitudinal manual (1 divisão)..... mm = 0,04;
- Precisão de avanço transversal manual (1 divisão)..... mm = 0,04;
- Potência da máquina..... CV = 3;
- Alimentação / Frequência.....220 Volts;
- Golpes por minuto – infinitamente variáveis de..... 6 A 56;
- Sistema de refrigeraçãoreservatório 20Lts + Bomba;
- Prismas do cabeçote sólidos, compostos de aço e Fe. Fu. G30, cromados e retificados;
- Peso aproximado da máquina..... 650 kg