

Chaveteira Universal TM 100 Convencional

- Eixos X e Y acionados manualmente, com anel graduado com precisão de 0,04 mm;
- Sistema de lubrificação manual resistivo do cabeçote;
- Eixo Z acionado por sistema de biela;
- Guias prismáticas do eixo Z rasquetiadas;
- Tensão elétrica trifásica (220v) ;
- Curso longitudinal (mesa de coordenadas)..... mm 105;
- Curso transversal (mesa de coordenadas)..... mm 105;
- Curso Maximo de usinagem (cabeçote)..... mm 100;
- Dimensão útil da mesa de coordenadas..... mm 170 X 300;
- Dimensão do canal “t” da mesa de coordenadas..... mm = 10 x 7 X 16;
- Precisão de avanço longitudinal manual (1 divisão)..... mm = 0,04;
- Precisão de avanço transversal manual (1 divisão)..... mm = 0,04;
- Potencia da máquina..... CV = 1,5;
- Alimentação / Frequência.....220 Volts 60 H;
- Golpes por minuto – 45.
- Prismas do cabeçote sólidos,..... compostos de aço e Fe. Fu. G30,;
- Peso aproximado da máquina..... 250 kg