

Lote 182 - Código PRX76

Torno CNC Tsugami MCS - SX570 - PRX76

Informações Técnicas

Marca: Tsugami

Fabricação: Indústria Japonesa

Tipo de acionamento: CNC

Número de ferramentas na torre: 12

Horas de trabalho: 12.500 horas

Comando: MCS - SX570

AVC: 150 mm

Faixa de mudança da extremidade da mandíbula do mandril: 123 a 273 mm

Faixa de ajuste da base central: 150 mm

Diâmetro interno da montagem do suporte central: 35 mm

Centro aplicável: Cone Morse 2

Impulso do fuso operacional do cabeçote: 176 kg (25 kg/cm²)

Códigos M:

* Avanço central: M27

* Retração central: M28

Possui alimentador hidráulico e transformador Entrada 380 V para 220 V trifásico potência 25 kW.

Possui manual de operação, esquema hidráulica, esquema elétrico, pasta de programação e operação e programação.

Motores

* Potência motor da Unidade hidráulica: 2 CV

* Potência motor da bomba de refrigeração: 1 CV

* Potência motor do eixo árvore: 15 CV

* Voltagem: 220 V - trifásico

Acessórios que acompanham a máquina:

* 12 - Suportes de fixação

* 5 - Suportes VDI

* 13 - Ferramentas

* 47 - Buchas para suporte

* 6 - Mandris porta pinças

* 1 - Bucha do alimentador

* 1 - Castelo

* 46 - Jogos de castanhas

* 18 - Pinças pequenas

* 157 - Pinças

* 5 - Copos para pinças

* 2 - Mandris porta pinças

* 1 - Carro porta ferramentas de aço

Medidas Gerais

Largura: 1,55

Altura: 1,80

Comprimento: 2,16

Peso: 4.000 kg

Alimentador

Largura: 40 cm

Altura: 1,23 mts

Comprimento: 4,25 mts