

Especificações Técnicas: PTX 1100 HD

Modelo da Máquina	PTX1100 HD
Espaço Operativo Necessário	3500 * 3500 mm (C*L)
Dimensões da Máquina	1300 * 1300 * 2000 mm (C*L*A)
Área de Corte da Mesa	1070 mm * 1070 mm
Consumo de Energia	Monofásico 380V±5% 50/60Hz
Consumo e Potência do Spindle	4 Spindles 30.000 rpm 1,3 kW
Alimentação de Ar	Ar limpo e seco, pressão de 6-8Bars
Bomba de Vácuo	3 kW – 230/400V – 50/60Hz
Troca Automática de Ferramentas	Possui 4 Spindles (Opcional 5º Spindle)
Ferramentas Opcionais	Faca Oscilante Faca Tangencial Vincador Caneta Projetor de Imagem
Precisão de Posicionamento	+/- 0.002 mm
Velocidade de Corte	50 metros/min
Painel de Controle	Tela LCD e Computador e IHM (interface humano máquina)
Sistema de Controle	Motor Brushless (motor sem escova)
Arquivos Suportados	CF2, DWG, DXF ...
Peso Líquido da Máquina	1100KG
Peso Bruto do Máquina	1300KG
Tamanho da Embalagem da Máquina	1400 * 1400 * 2000 mm (C*L*A)
Tamanho da Porta Necessária para Entrada da Máquina no Cliente	1500 * 2200 mm (L*A)
Quantidade de Embalagens	3

Automa Comex

CNPJ: 29.109.817/0001-84
Rua Emilio Tallmann, 1705 Progresso
CEP: 89026-001 - Blumenau SC- Brasil
Cel. +55 47 98809 9174