

Especificações Técnicas: R-Pro

Modelo	R-Pro
Espaço Operativo Necessário	2000 * 1500mm (C*L)
Dimensões da Máquina	1440 * 1050 * 1550mm (C*L*A)
Consumo de Energia	Monofásico 220V 50/60Hz 15A
Alimentação de Ar	Ar limpo e seco, 4-6bars
Diâmetro de Lâmina	Φ174 - 808mm
Espessura da Lâmina	1,42mm(4PT)
Altura da Lâmina	24,64mm até 26,16mm
Largura de Ponte	12mm
Altura de Ponte	13mm até 15mm
Ângulo Máximo de Dobra	115°(4PT)
Raio Min. de Arco 90 graus	3mm(4PT)
Tamanho de Dobra Min.	3mm(4PT)
Tamanho de Corte Min.	3mm
Precisão de Alimentação	±0,03mm
Funções	Dobra, Corte Reto, Ponte, Perfurações e Bico Manual
Painel de Controle	Tela LCD e Computador
Sistema de Controle	RS Automation
Arquivos Suportados	CF2, DXF, DD2, DD3, DDS
Peso Líquido	400KG
Peso Bruto	675KG
Tamanho da Embalagem	1330 * 1700 * 1810mm (C*L*A)
Tamanho da Porta Necessário para Entrada Máquina no Cliente	1800 * 1860mm (L*A)
Quantidade de Embalagens	1

Automa Comex

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