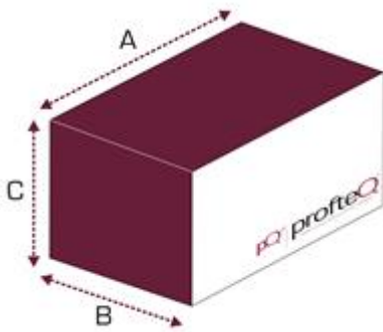


QUAD 9045

Soldador CNC com quatro cabeçotes horizontais com acabamento de 90° ou 45°



CE



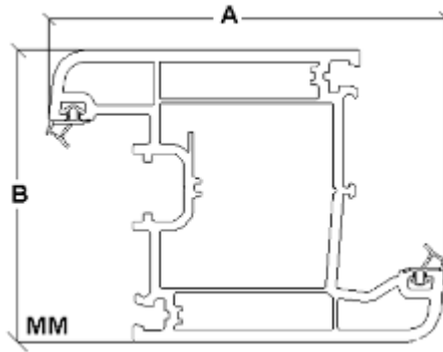
A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
5600*	4200*	1870	1700
* with protection			

Especificações técnicas:

- Soldagem de canto de 90° parecido com madeira
- Dimensões da placa de aquecimento para soldagem simultânea de 2 molduras sobrepostas
- Soldagem da moldura padrão, portas (solda U com 2 cantos soldados) e combinações (por exemplo, sobreposições de caixilhos)
- Precisão de soldagem graças ao movimento do cabeçote controlado por motores sem escovas
- Ciclo de descarga servoassistido em correias emborrachadas
- Ciclos de soldagem programáveis
- Possibilidade de aquisição de dados de produção com interface do software de gestão do cliente.
- Carregamento de dados de USB
- Leitor de dados do código de barras (opcional)
- No caso da linha automática, o soldador controla todo o ciclo de soldagem, resfriamento e limpeza



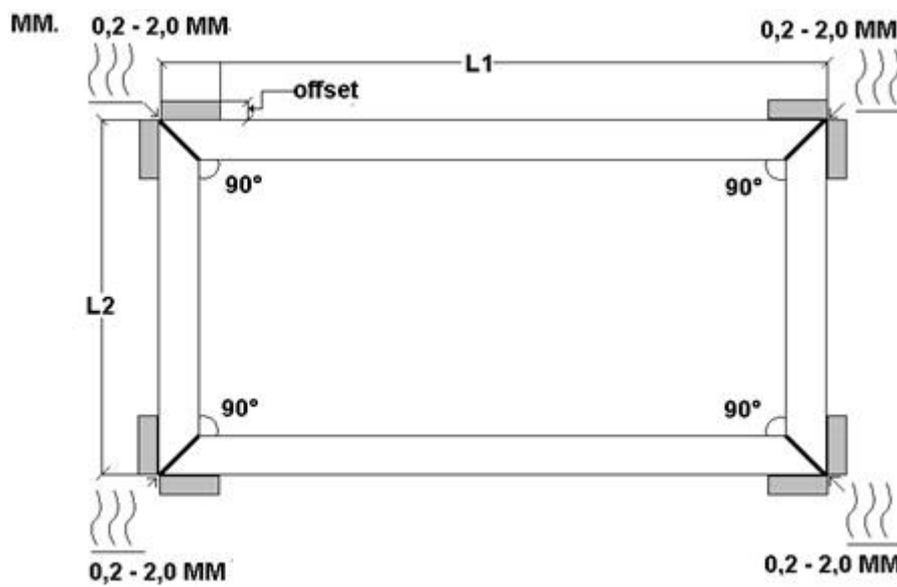
Capacidade de trabalho



A máx: 150 – B máx: 200

A Mín: 40 | \ | \ B mín: 39

*sem contrablocos



L1 máx = 3200, L1 mín = 490

L2 máx = 2700, L2 mín = 425

Offset = 15 mm

* As dimensões mínimas de soldagem podem ser reduzidas mediante solicitação

Acessórios padrões:

- Restritores de aço inoxidável para limitação de porcas de solda
- Painel de comando móvel com PC + software de gerenciamento de produção
- Sistema de troca rápida de teflon
- Grades de proteção

Opcionais:

- Bancada de refrigeração TT6, 6 m
- Bancada de refrigeração TT4, 4 m.
- Bancada de refrigeração TT3, 3 m.
- Leitor de código de barras
- Telesserviço - via internet para uso individual (licença incluída) - instalação e compatibilidade a serem verificadas e cotadas
- 16 limitadores aquecidos
- N° 16 dispositivos de limitação do filete de solda aquecido e ajustáveis a 2 mm
- N° 16 dispositivos de limitação de filete de solda aquecidos e ajustáveis para 0,2 mm
- Conjunto de contrablocos

Dados técnicos:

- Tensão: 380 V + N + T + L1 + L2 + L3
- Consumo de energia: 12 Kw
- Pressão pneumática: 6 - 8 bar
- Consumo de Ar: 112 litros/ciclo
- Restritores de aço inoxidável para limitação de porcas de solda