

APEX - II

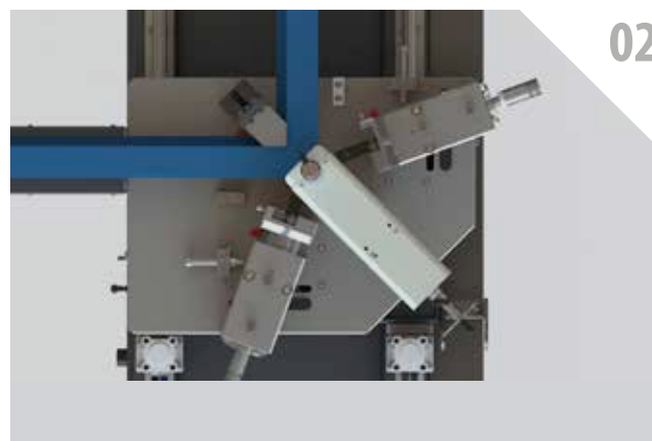
Onduladora de Extremidades de Alumínio Automática Hidráulica com Cabeça Dupla



Com capacidade para montar simultaneamente duas extremidades do perfil, a APEX - II oferece soluções rápidas para os usuários com a potência do sistema hidráulico.



01



02

Graças ao sistema hidráulico de pressão de dois estágios, a APEX - II minimiza erros de usuários facilmente.

O recurso de simulação de montagem de extremidades do sistema de controle PLC pode prever quaisquer erros que podem surgir durante o funcionamento e possibilita um processo de montagem de extremidades literalmente perfeito.

Ajuste e substituição convenientes de ferramentas das lâminas de plissagem proporcionam facilidade de uso e economia de tempo para o usuário.

CARACTERÍSTICAS

- » Placa de aço com alta resistência a pressão
- » Sistema de funcionamento hidráulico
- » Posicionamento manual; sistema de funcionamento automático
- » Sistema de fixação ajustável para perfis largos
- » Fácil ajuste das distâncias da lâmina de ondulação com base no perfil
- » Ajuste da pressão hidráulica de dois estágios na montagem
- » Montagem sem alterações de tamanho em processos de montagem de extremidades em lote
- » Ondulação de perfis largos e altos
- » Sistema de controle PLC

EQUIPAMENTOS OPERACIONAIS

- » Conjunto de ondulação de 7 mm (quatro peças) ●
- » Conjunto de ondulação de 5 mm (quatro peças) ●
- » Suporte esquerdo e direito para perfis ●
- » Conjunto de ondulação para perfis customizados ○

TAMANHOS DE PERFIS

- » Comprimento mínimo do perfil 495 mm
- » Comprimento máximo do perfil 3430 mm

LÂMINAS DE ONDULAÇÃO

- » Distância de percurso 40 mm
- » Distância entre lâminas 100 mm

ELETRICIDADE

- » Potência 4 HP 3 kW
- » Tensão 400 V 6,4 A
- » Frequência 60 Hz

DIMENSÕES

- » Comprimento ±4130 mm
- » Largura ±930 mm
- » Altura ±1160 mm
- » Peso ±940 kg