

Memorial Técnico

Modelo: H400 V 8L
Marca: Herma GmbH

Descrição técnica:

Tracionador de fita que mantém a tração após a extração do material colante. O equipamento possui entradas adaptáveis para instalar conexões e cabos de comunicação. Cada entrada é denominada X-10 e X-12. O tracionador utiliza um motor interno e um suporte para segurar a fita.

Aplicação:

Equipamento responsável por tracionar a fita após a aplicação. Componente será utilizado na produção final de freios na linha de montagem.

Especificações técnicas:

Tensão de alimentação: 240 V AC
Frequência: 50/60 Hz
Consumo de energia: Aproximadamente 150 W
Material: Estrutura em alumínio anodizado e aço inoxidável

Fotos:



