



## Dados do pedido

Número do pedido	382000 610UP
GTIN	2050002081574
Classe de artigo	38D

## Descrição

### Modelo:

- **Construção monobloco inovadora e patenteada para máxima rigidez e confiabilidade.**
- **Acoplamento rápido para as ligações elétricas.**
- **Buchas rosçadas em cada poste de material de alta resistência.**
- **Robusto graças à construção monobloco e ao uso de placas de poste integradas.**

### Vantagem:

- **A maquinaria sem vibrações protege a ferramenta e a máquina.**
- **Processamento de cinco lados sem contorno de interferência.**
- **Usabilidade total dos caminhos de travessia.**
- **Redução significativa nos tempos de configuração.**
- **Insensível a falhas de energia.**
- **Fresagem paralela rápida e precisa da cara.**
- **Força de aperto uniforme sobre toda a superfície de fixação.**
- **Altura baixa**
- **Forças de retenção muito altas**
- **Posicionamento simples e rápido de peças de trabalho.**

### Utilização:

Uso na construção de moldes, sistemas e máquinas.

### Material fornecido:

Inclui comando ST200FA com ficha de 5 pinos, para controlar uma placa de fixação magnética.

### Acessórios especiais:

Extensões de polos n.º 382010.

### Instrução:

**Pacote de instalação para controlar várias placas de fixação eletromagnética permanente disponíveis a pedido!**

O cabo de alimentação é fornecido sem uma ficha de ligação. **Ligação à rede de 400 V/50 Hz.**

## Descrição técnica

Alimentação de energia	A energia elétrica
Largura	560 mm
Comprimento	970 mm
Divisão de polos	62 mm
força de retenção máxima	362 kN
Peso	192 kg
Altura	51 mm
Número de polos	60
Tipo de produto	Placa de aperto de íman

## Acessórios

Extensões de polos para o mandril magnético eletropermanente UniPower Tipo PFR	382010 PFR
Extensões de polos para o mandril magnético eletropermanente UniPower Tipo PMQ	382010 PMQ