



Piattaforma magnetica permanente elettrica UniPower, Modello: 508UP



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 382000 508UP |
| GTIN | 2050001777713 |
| Classe articolo | 38D |

Descrizione

Esecuzione:

- **Struttura monoblocco innovativa e brevettata per il massimo della rigidità e dell'affidabilità.**
- **Accoppiamento rapido per i collegamenti elettrici.**
- **Boccole filettate su ciascun polo, in materiale di elevata resistenza.**
- **Robuste grazie alla struttura monoblocco e all'uso di piani polari integrati.**

Vantaggi:

- **Lavorazioni senza vibrazioni né quindi danni all'utensile o alla macchina.**
- **Lavorazione su cinque lati senza ingombro bordi.**
- **Piena utilizzabilità delle corse di traslazione.**
- **Notevole riduzione dei tempi di allestimento.**
- **Insensibili alle interruzioni di corrente.**
- **Fresatura pianparallela rapida e precisa.**
- **Forza di serraggio uniforme su tutta la superficie di serraggio.**
- **Altezza di ingombro ridotta.**
- **Elevate forze di tenuta.**
- **Posizionamento semplice e rapido dei pezzi.**

Uso:

Realizzazione di stampi, impianti e macchine.

Fornitura:

Incluso comando ST200FA con spina a 5 poli, per il pilotaggio di una piattaforma magnetica.

Accessori speciali:

Prolunghe di poli n. art. 382010.

Nota:

Pacchetto di installazione per il pilotaggio di più piattaforme magnetiche permanenti elettrici disponibile su richiesta.

Il cavo elettrico è fornito senza connettore. **Collegamento di rete 400 V/50 Hz.**

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Forza di tenuta massima | 241 kN |
| Larghezza | 480 mm |
| Peso | 150 kg |
| Lunghezza | 790 mm |
| Altezza | 51 mm |
| Rastremazione dei poli | 62 mm |
| Numero di poli | 40 |
| Alimentazione | Alimentazione di rete |
| Tipo di prodotto | Piastra di serraggio magnetica |

Accessori

| | |
|---|------------|
| Prolunghe di poli per piattaforme magnetiche permanenti elettriche UniPower Modello PMQ | 382010 PMQ |
| Prolunghe di poli per piattaforme magnetiche permanenti elettriche UniPower Modello PFR | 382010 PFR |