



Piattaforma magnetica permanente elettrica MillTec Basic, Modello: 508MTB



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	383050 508MTB
GTIN	
Classe articolo	38D

Descrizione

Esecuzione:

- · Struttura monoblocco innovativa e brevettata per il massimo della rigidità e dell'affidabilità.
- · Accoppiamento rapido per i collegamenti elettrici.

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.
- · Superficie interamente metallica "All Steel" brevettata con tecnologia Monolith.
- · Struttura a blocchi massiccia senza componenti meccanici singoli (maggiore stabilità e resistenza).
- · Superficie monocomponente completamente chiusa (nessuna infiltrazione di liquidi).
- · Peso ridotto.

Uso:

Realizzazione di stampi, impianti e macchine.

Incluso comando XT200, per il pilotaggio di una piattaforma magnetica.

Accessori speciali:



Prolunghe di poli n. art. 383510.

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

Altezza	51 mm
Peso	115 kg
Rastremazione dei poli	70 mm
Larghezza	485 mm
Forza di tenuta massima	250 kN
Numero di poli	40
Lunghezza	800 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Piastra di serraggio magnetica

Accessori

Prolunghe di poli per piattaforme magnetiche permanenti elettriche MillTec Basic Modello PFR	383510 PFR
Prolunghe di poli per piattaforme magnetiche permanenti elettriche MillTec Basic Modello RMP	383510 RMP