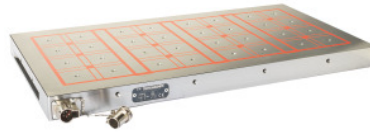




Permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower, Type: 610UP



Bestelgegevens

Bestelnummer	382000 610UP
GTIN	
Artikelklasse	38D

Omschrijving

Uitvoering:

- **Innovatieve en gepatenteerde Monoblock-constructie voor maximale stijfheid en betrouwbaarheid.**
- **Snelkoppeling voor de elektrische aansluitingen.**
- **Schroefdraadbussen in elke pool van hoogvast materiaal.**
- **Robuust dankzij Monoblock-constructie en gebruik van geïntegreerde poolplaten.**

Voordeel:

- **Trillingsvrij bewerken spaart gereedschap en machine.**
- **Vijfzijdige bewerking zonder storende contour.**
- **Verplaatsing volledig te benutten.**
- **Duidelijke reductie van insteltijden.**
- **Ongevoelig voor stroomuitval.**
- **Snel en nauwkeurig vlakparallelrezen.**
- **Gelijkmatige spankracht over het hele opspanvlak.**
- **Lage constructie**
- **Zeer hoge houdkrachten**
- **Eenvoudige en snelle positionering van de werkstukken.**

Toepassing:

Toepassing in de matrijzenbouw, installatietechniek of machinebouw.

Levering:

Inclusief stuursysteem ST200FA met 5-polige stekker, voor het bedienen van een magnetische opspanplaat.

Accessoires:

Poolverlengstukken nr. 382010.

Opmerking:

Installatiepakket voor het aansturen van meerdere permanent-magnetische elektro-opspanplaten op aanvraag leverbaar!

De stroomkabel wordt zonder aansluitstekker geleverd. **Netaansluiting 400 V / 50 Hz.**

Technische beschrijving

Energievoorziening	Netvoeding
Breedte	560 mm
Lengte	970 mm
Pooldeling	62 mm
Maximale houdkracht	362 kN
Gewicht	192 kg
Hoogte	51 mm
Aantal polen	60
Producttype	Magnetische spanplaat

Accessoires

Poolverlengstukken voor permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower Type PFR	382010 PFR
Poolverlengstukken voor permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower Type PMQ	382010 PMQ