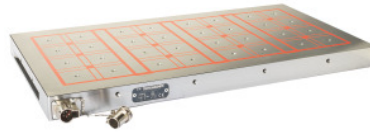




Elektropermanent magnetspännplatta UniPower UniPower, Typ: 508UP



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 382000 508UP |
| GTIN | 2050001777713 |
| Artikelklass | 38D |

Beskrivning

Utförande:

- **Innovativ och patenterad monoblock-konstruktion för maximal styvhet och tillförlitlighet.**
- **Gängade hylsor av höghållfast material i varje pol.**
- **Magnetytan skapad med hjälp av modulära polplattor.**
- **Gängade hylsor av höghållfast material i varje pol.**
- **Robust tack vare monoblock-konstruktion och integrerade polplattor.**

Fördel:

- **Vibrationsfri bearbetning skonar verktyg och maskin.**
- **Femsidig bearbetning utan vibrationer.**
- **Maximalt utnyttjande av bordsytan.**
- **Markant kortare ställtider.**
- **Okänslig mot strömavbrott.**
- **Snabb och exakt planfräsning.**
- **Jämn spännkraft över hela fastspänningsytan.**
- **Låg höjd**
- **Mycket stora hållkrafter**
- **Enkel och snabb positionering av arbetsstycken.**

Användningsdata:

För användning i gjutforms-, anläggnings- eller maskintillverkning.

leveransinnehåll:

Inklusive styrenhet ST200FA med 5-polig stickkontakt, föradressering styrning av en magnetspännplatta.

Specialtillbehör:

Polförlängningar nr 382010.

OBS!:

Installationspaket för styrning av flera elektropermanenta magnetspännplattor på begäran!

Strömkabeln levereras utan stickkontakt. **Nätanslutning 400 V/50 Hz.**

Teknisk beskrivning

| | |
|-------------------|-------------------|
| maximal hållkraft | 241 kN |
| Bredd | 480 mm |
| vikt | 150 kg |
| Längd | 790 mm |
| höjd | 51 mm |
| podelning | 62 mm |
| antal poler | 40 |
| Energiförsörjning | Nätdriven |
| Produktslag | Magnetspännplatta |

Tillbehör

| | |
|--|------------|
| Polförlängningar för elektropermanent magnetspännplatta UniPower Typ PMQ | 382010 PMQ |
| Polförlängningar för elektropermanent magnetspännplatta UniPower Typ PFR | 382010 PFR |