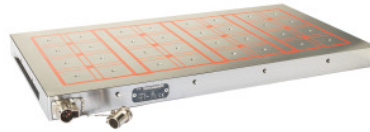




Elektropermanent magnetspännplatta UniPower UniPower, Typ: 610UP



Beställningsdata

Ordernummer	382000 610UP
GTIN	
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

Energiförsörjning	Nätdriven
Bredd	560 mm
Längd	970 mm
podelning	62 mm
maximal hållkraft	362 kN
vikt	192 kg
höjd	51 mm
antal poler	60
Produktslag	Magnetspännplatta

Tillbehör

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