



## Električna trajno magnetna vpenjalna plošča UniPower, Tip: 610UP



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje

382000 610UP

GTIN

Razred artikla

38D

### Opis

#### Izvedba:

- Inovativna in patentirana konstrukcija monobloka za maksimalno togost in zanesljivost.
- Hitra spojka za električne priključke.
- Puše z navojem na vsakem polu iz zelo trdega materiala.
- Robustna izvedba z enojnim blokom in vgrajenimi polovimi ploščami.

#### Prednosti:

- Obdelava brez vibracij je prijazna za orodje in stroj.
- 5-stranska obdelava brez motečih kontur.
- Polna izrabljenost pomikov.
- Bistveno krajši čas opremljanja.
- Neobčutljivo za izpad napajanja.
- Hitro in natančno planparalelno rezkanje.
- Enakomerna vpenjalna sila po celotni vpenjalni površini.
- Majhna vgradna višina.
- Zelo velike držalne sile.
- Preprosto in hitro pozicioniranje obdelovancev.

#### Uporaba:

Uporaba pri gradnji kalupov, naprav in strojev.

#### Obseg dobave:

Vključno s krmilnim sistemom ST200FA s 5-pinskim vtičem, za upravljanje magnetne vpenjalne plošče.

#### Dodatni pribor:

Podaljški polov art. 382010.

#### Napotek:

**Instalacijski paket za krmiljenje več električnih vpenjalnih plošč s trajnimi magneti po ponudbi!**

Napajalni kabel ni dobavljen s priključnim vtikačem. **Omrežni priključek 400 V/50 Hz.**

## Tehnični opis

Napajanje	Omrežno napajanje
Širina	560 mm
Dolžina	970 mm
Delitev polov	62 mm
maksimalna držalna sila	362 kN
Masa	192 kg
Višina	51 mm
Število polov	60
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna plošča

## Pribor

Podaljški polov za električno trajno magnetno vpenjalno ploščo UniPower Tip PFR	382010 PFR
Podaljški polov za električno trajno magnetno vpenjalno ploščo UniPower Tip PMQ	382010 PMQ