



## Sähköinen kestmagneettikiinnityslevy UniPower UniPower, Tyyppi: 610UP



### Tilaustiedot

Tilausnumero	382000 610UP
GTIN	
Tuoteluokka	38D

### Kuvaus

#### Malli:

- Innovatiivinen ja patentoitu yksilohkorakenne maksimoi jäykkyyden ja luotettavuuden.
- Kierreholkit kussakin navassa erittäin kestävää materiaalia.
- Magneettipinnassa modulaariset napalevyt.
- Kierreholkit kussakin navassa erittäin kestävää materiaalia.
- Kestävä Monoblock-rakenteen ja sisäänrakennettujen lamellitasojen ansiosta.

#### Etu:

- Väriäntön lastuaminen säästää työkalua ja konetta.
- Viiden sivun työstö ilman virhemuotoja.
- Liikeratojen täydellinen käytettävyys.
- Selkeä valmisteluajojen säästö.
- Sähkökatkoksista ei ole haittaa.
- Nopea ja tarkka pinnansuuntainen jyrshintä.
- Tasainen kiinnitysvoima koko kiinnityspinnalle.
- Matala rakenne
- Erittäin suuri pitovoima
- Työkappaleiden helppo ja nopea asemointi.

#### Käyttö:

Käytetään muottien, laitteiden ja koneiden valmistuksessa.

#### Toimituksen sisältö:

Sisältää ST200FA-ohjauksen ja 5-nastaisen liittimen magneettikiinnityspöydän ohjausta varten.

#### Erikoistarvike:

Napajatkokset nro 382010.

#### Huomautus:

**Asennuspaketti useiden sähköisten kestmagneettikiinnityslevyjen ohjaamiseen toimitetaan pyydettäessä!**

Virtakaapeli toimitetaan ilman liitäntäpistoketta. **Verkkoliitäntä 400 V / 50 Hz.**

## Tekninen kuvaus

Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Leveys	560 mm
Pituus	970 mm
Napajako	62 mm
Suurin pitovoima	362 kN
Paino	192 kg
Korkeus	51 mm
Napojen lukumäärä	60
Tuotetyyppi	Magneettikiinnityslevy

## Tarvikkeet

Napajatkokset sähköiselle kestopagneettikiinnityslevylle UniPower Tyyppi PFR	382010 PFR
Napajatkokset sähköiselle kestopagneettikiinnityslevylle UniPower Tyyppi PMQ	382010 PMQ