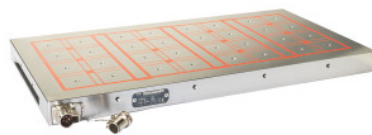




Sähköinen kestmagneettikiinnityslevy UniPower UniPower, Tyyppi: 408UP



Tilaustiedot

Tilausnumero	382000 408UP
GTIN	2050001777706
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

Korkeus	51 mm
Paino	115 kg
Leveys	400 mm
Napojen lukumäärä	32
Pituus	790 mm
Napajako	62 mm
Suurin pitovoima	193 kN
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Tuotetyyppi	Magneettikiinnityslevy

Tarvikkeet

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