



## **GIS GPFU -SARJAN PORTAATTOMASTI SÄÄDETTÄVÄT KETJUSÄHKÖNOSTIMET (100-6300 KG)**



GIS GPFU -sarjan ketjusähkönostimet tarjoavat tarkan ja tehokkaan nostoratkaisun vaativiin teollisuuden sovelluksiin. Sisäänrakennettu taajuusmuuntaja mahdollistaa portaattoman



nopeudensäädön, mikä takaa pehmeän käynnistyksen ja tarkan kuorman hallinnan. Nämä nostimet soveltuvat erityisesti monivuorotyöhön ja tilanteisiin, joissa tarvitaan suurta nostotiheyttä ja tarkkaa kuorman sijoittelua.

## PRODUCT DESCRIPTION

### Ominaisuudet

- Portaaton nopeudensäätö: Kaksi vapaasti ohjelmoitavaa nostonopeutta, jotka voidaan säätää sovelluksen mukaan.
- Pehmeä käynnistys: Soft start -toiminto mahdollistaa tarkan ja kuormaa säästävän noston.
- Korkea nostonopeus: Nostonopeus jopa 9,6 m/min.
- Suojaluokka IP65: Suojaus pölyä ja roiskevettä vastaan, soveltuu myös ulkokäyttöön.
- Monipuoliset ohjausvaihtoehdot: Saatavilla taajuusmuuntajaohjatulla siirtovaunulla ja radio-ohjauksella.
- Turvallisuus: Säädettävät ylä- ja alarajakytkimet, DC-jousikuormitteinen jarru ja liukukytkin ylikuormasuojana.

### Tekniset tiedot

#### Nostokapasiteetit

- GPFU250: 320/630 kg
- GPFU500: 630/1250 kg
- GPFU1000: 1250/2500 kg
- GPFU1600: 2000/5000 kg



- GPFU2500: 3200/6300 kg

## **Jännitevaihtoehdot**

- 3 × 400 V / 50 Hz
- 3 × 230 V / 50 Hz
- 1 × 115 V / 50 Hz
- 1 × 230 V / 50 Hz
- Ohjausjännite: 24 V DC
- Ripustus: Silmukkaripustus (koukku optiona)
- Vakionostokorkeus: 3 m (saatavilla muita nostokorkeuksia)
- Ohjauskaapelin pituus: 1,8 m (saatavilla eri pituuksilla)
- Jarru: DC-jousikuormitteinen jarru
- Ylikuormasuoja: Säädettävä liukukytkin

## **Lisävarusteet ja vaihtoehdot**

- Taajuusmuuntajaohjattu moottorikäyttöinen siirtovaunu
- Radio-ohjaus
- Taakasta riippuva nostonopeus
- Erikoisjännitteet ja -ohjausjännitteet
- Lisärajat ylä- ja alarajoihin
- Käyttötuntien ja käynnistyskertojen laskuri

- Moottorin lämpötilan valvonta
- Käsikäyttöinen jarrun vapautus
- Erikoisrasvat matalille lämpötiloille tai elintarviketeollisuuteen

## Sovelluskohteet

GIS GPFU -nostimet soveltuvat erityisesti:

- Monivuorotyöhön
- Tarkkuutta vaativiin nostotöihin
- Teollisuuden tuotantolinjoille
- Logistiikka- ja varastointisovelluksiin
- Rakennusteollisuuden tarpeisiin

Lataa tästä: [GIS GP nostin esite](#)

## Kiinnostuitko tästä? Ota meihin yhteyttä

Viesti:

Nimi (pakollinen)

Puhelinnumero (pakollinen)

Recaptcha

Sähköposti (pakollinen)

Yritys

Lähetä yhteydenottopyyntö



**TUOTETEKNO OY**  
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy  
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo