



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

Katso myös: [GIS GP ketjusähkönostimet](#), [GIS GPK matalarakenteiset nostimet](#) ja [GIS Synchro yhteisnostoihin](#).

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: Säädetty liukukytkin

Lisävarusteet ja vaihtoehdot

- Taajuusmuuntajaohjattu moottorikäyttöinen siirtovaunu
- Radio-ohjaus
- Taakasta riippuva nostonopeus
- Erikoisjännitteet ja -ohjausjännitteet
- Lisäraajat 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



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo