



## **GIS GPR -SARJAN RUOSTUMATTOMAT KETJUSÄHKÖNOSTIMET (125-1250 KG)**



GIS GPR -sarjan ruostumattomat ketjusähkönostimet on suunniteltu erityisesti vaativiin olosuhteisiin, joissa korroosionkestävyys ja hygienia ovat ensisijaisen tärkeitä. Ne soveltuvat erinomaisesti elintarvike-, lääke- ja kemianteollisuuteen, jätevedenpuhdistamoihin sekä



ulkokäyttöön.





## PRODUCT DESCRIPTION

### Ominaisuudet

- Korroosionkestävä rakenne: Kataforeesipinnoitettu kotelo ja ruostumattomasta teräksestä valmistettu pyöreä ketju takaavat erinomaisen suojan korroosiota vastaan.
- Hygieeninen suunnittelu: Kaikki ketjun kanssa kosketuksissa olevat osat, kuten ketjupyörä, kuormakoukut ja ruuvit, ovat korroosionkestäviä.
- Suojausluokka IP65: Täysin pölytiivis ja suojattu vesiroiskeilta, soveltuu myös ulkokäyttöön.
- Elintarviketeollisuuden soveltuva voitelu: Käytetään erityistä elintarvikekelpoista rasvaa.
- Monipuoliset ohjausvaihtoehdot: Saatavilla käsikäyttöisellä tai moottoroidulla siirtovaunulla.

### Tekniset tiedot

- **Nostokapasiteetit:**
- GPR500: 320/630 kg
- GPR1000: 630/1250 kg

### Jännitevaihtoehdot

- 3 × 400 V / 50 Hz
- 3 × 230 V / 50 Hz
- 1 × 115 V / 50 Hz
- 1 × 230 V / 50 Hz

### Moottorivaihtoehdot

- 3-vaihemoottori: yksi- tai kaksinopeuksinen



- 1-vaihemoottori: yksinopeuksinen
- Ohjausjännite: 42 V AC
- Ripustus: Silmukkaripustus (koukku optiona)
- Vakionostokorkeus: 3 m
- Ohjauskaapelin pituus: 1,8 m
- Jarru: DC-jousikuormitteinen jarru
- Ylikuormasuoja: Säädettävä liukukytkin

### **Lisävarusteet ja vaihtoehdot**

- Ylipaineen vapautusventtiili
- Käsikäyttöinen tai moottoroitu siirtovaunu
- Lisärajat ylä- ja alarajoihin
- Käyttötuntien ja käynnistyskertojen laskuri
- Moottorin lämpötilan valvonta
- Käsikäyttöinen jarrun vapautus
- Erikoisrasvat matalille lämpötiloille tai elintarviketeollisuuteen

### **Sovelluskohteet**

GIS GPR -nostimet soveltuvat erityisesti:

- Elintarviketeollisuuteen
- Lääketeollisuuteen
- Kemianteollisuuteen
- Jätevedenpuhdistamoihin
- Ulkokäyttöön

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