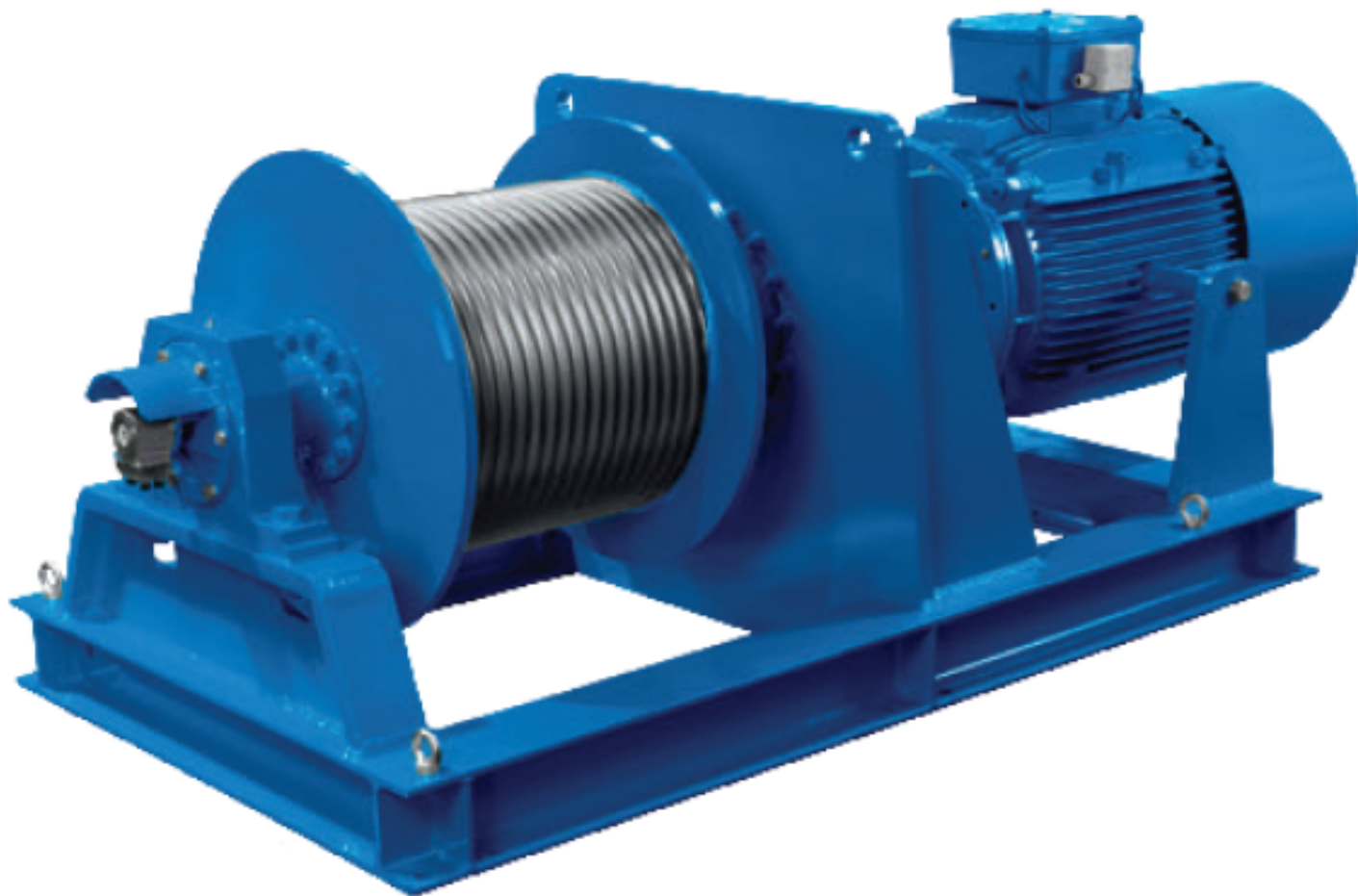
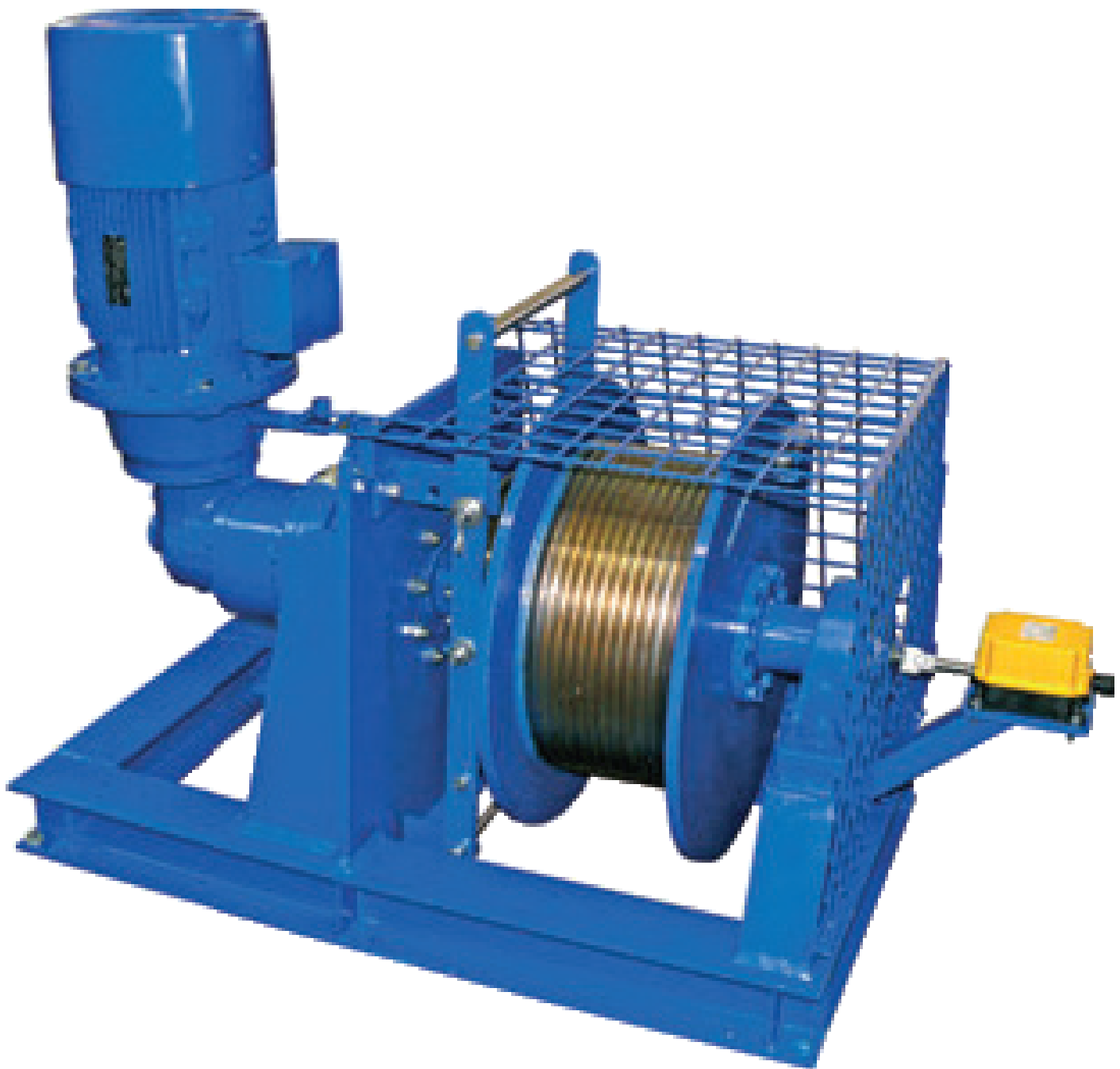




## **TEKNOWINCH PLANETA PHW-SARJA 1250 - 37000 KG**



Nosto- ja vetosovelluksiin suunniteltu vintturityyppi. Kiinteä runkorakenne. Vaihteisto saatavissa myös tilaa säästävänä kulmamallisena. Kaikki asennusasennot mahdollisia.







## PRODUCT DESCRIPTION

### TEKNOWINCH / PLANETA PHW-SARJA

Nosto- ja vetokäyttöön suunniteltu mallisto. Sähkö-, Paineilma- ja Hydraulikäyttöisenä. Varusteltavissa monipuolisesti: Vakiorakenteinen PHW-vinssi tarjoaa ratkaisun moniin veto- ja nostosovelluksiin. Vinssi on rakennettu perinteisellä tavalla moottorin, vaihteiston ja vaijerirummun ollessa samassa linjassa. Lyhyempää rakennetta varten PHW-vinssi on saatavana kulmavaihteella.

Rumpu on mitoitettu luokituksen 1 Am mukaisesti. Rummun halkaisija on vähintään 16 kertaa suurempi kuin ilmoitettu vaijerin halkaisija. Nämä vinssit sopivat erittäin hyvin moniin sovelluksiin ja ne voidaan varustaa erilaisilla rumpurakenteilla ja vaihteistoilla tai moottoreilla.



## RAKENNE:

- Raskaaseen käyttöön tarkoitettu planeettavaihteisto
- PHW-E Sähkövintturit; IP 54 alumiinirunkoisella jarrumoottorilla 400 VAC/3-vaihe/50 Hz
- PHW-H; Hydraulivintturit orbitaali- tai radiaalimäntämoottorilla ja jarruventtiilillä
- PHW-LPR; Paineilmavintturit radiaalimäntämoottorilla. Ohjaus käsikäyttöisellä venttiilillä. Varustettu äänenvaimentimilla
- PHW-LG; hammaspyörätyyppinen ilmamoottori, käsikäyttöisellä tai kauko-ohjattavalla venttiilillä ja äänenvaimentimilla
- Vaijerin kiinnityspiste rummun laipassa
- Kaksikerros - 2-komponentti maalaus, väri RAL 5010

## LISÄVARUSTEET

- IP 56 TENV valurauta moottorit Marine-sovelluksiin
- ATEX - räjähdysuojatut moottorit
- kulmamallinen vaihteisto
  - > tilansäästö
- rumpu erikoismitoilla; pituus ja halkaisija tarpeen mukaan mitoitettuna
- uritettu rumpu
- useamman vaijerin kiinnitysmahdollisuus rummulle
  - > jaettu rumpu välilampoilla
- vaijerin painintela
- vaijerin kelauslaite
  - > jakaa vaijerin tasaisesti rummulle
- varustettu dyneemaköydellä tai haponkestävällä vaijerilla.
- telanvapautuskytkin (vain vaakavetovinttureihin)
  - > mahdollisuus vetää vaijeri nopeasti rummulta
- jarrun vapautusvipu + käsikampi hätäkäyttöä varten
- sää- tai verkkosuojus rummulle tai koko vintturille



- matalien lämpötilojen vaihteistoöljyt
- pantajarru (käsi- tai automaattitoiminen)
- muut nopeudet
- muut käyttöjännitteet
- ISO 12944 C4 (high) tai C5-M-Marine (very high) pintakäsittelyt

## **OHJAUSVAIHTOEHDOT**

- ohjauskeskus IP 55 painonapeilla keskuksessa ja hätä-seis painikkeella
- ohjauskeskus IP 65 painikeohjaimella ja halutulla kaapelin pituudella
- ohjauskeskus IP 65 Radio-ohjauksella
- proportionaali paikallis- tai kauko-ohjaus paineilma- ja hydraulivinttureille
- RST / AISI ohjauskeskukset
- ylikuormasuoja (CE-vaatimus yli 1000 kg:n kuormituskyvyn ylittävälle nostolaitteille)
- moottorin lämpösuoja
- seisontalämmitysvastukset moottorille ja/tai ohjauskeskukselle
- taajuusmuuttajaohjaus portaattomille nopeuksille
- ylä- / alarajakatkaisijat (sähköinen, paineilmatoiminen)
- löysän köyden rajakatkaisin (sähköinen, paineilmatoiminen)
- pulssi- tai induktiivisen anturin asennus
- liukurengas rakenteen asennus
- 2-nopeus tai portaaton nopeuden säätö

**Lataa esite [TÄSTÄ](#)**



## 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