

REMORAN™ WAVE 3

TUKEVA
KANTOKAHVA,
JOSSA LUKITUS
ASENNUSKISKOON

INNOVATIIVINEN
KULMANSÄÄTÖ

SIRO JA
KESTÄVÄ
ASENNUSKISKO

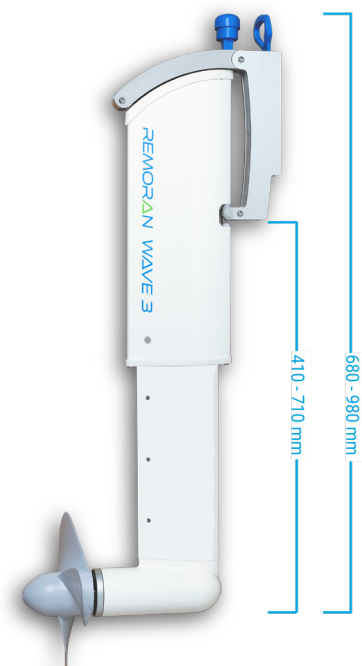
TELESKOOPPINEN
LAPA

PIENEN KOON
ANSIOSTA HELPPÖ
SÄILYTTÄÄ VENEESSÄ

TURBIINI OPTIMOITU
3 - 10 SOLMUN
NOPEUDELLE

Tekniset tiedot

Ulkoyksikön pituus	680 - 980 mm
Ulkoyksikön paino	7,5 kg
Maksiminopeus	15 solmua
Laturin jännite	12V/24V
Yhteensopivat akut	Pb, AGM, Lithium
Takuu	2 vuotta



Myyntipaketin sisältö

1.	1 kpl	Hydrogeneraattorin ulkoyksikkö, 2m kaapelia naarasliittimellä
2.	1 kpl	Asennuskisko
3.	1 kpl	Kolmilapainen turbiini
4.	1 kpl	Asennuskaapelia 2m urosliittimellä
5.	1 kpl	Remoran™ Charger 300W elektroninen laturi
6.	1 kpl	Häiriönsuojaferriitti
7.	1 kpl	Quick guide asennusohjeet
8.	1 kpl	Asennustarvikepussi

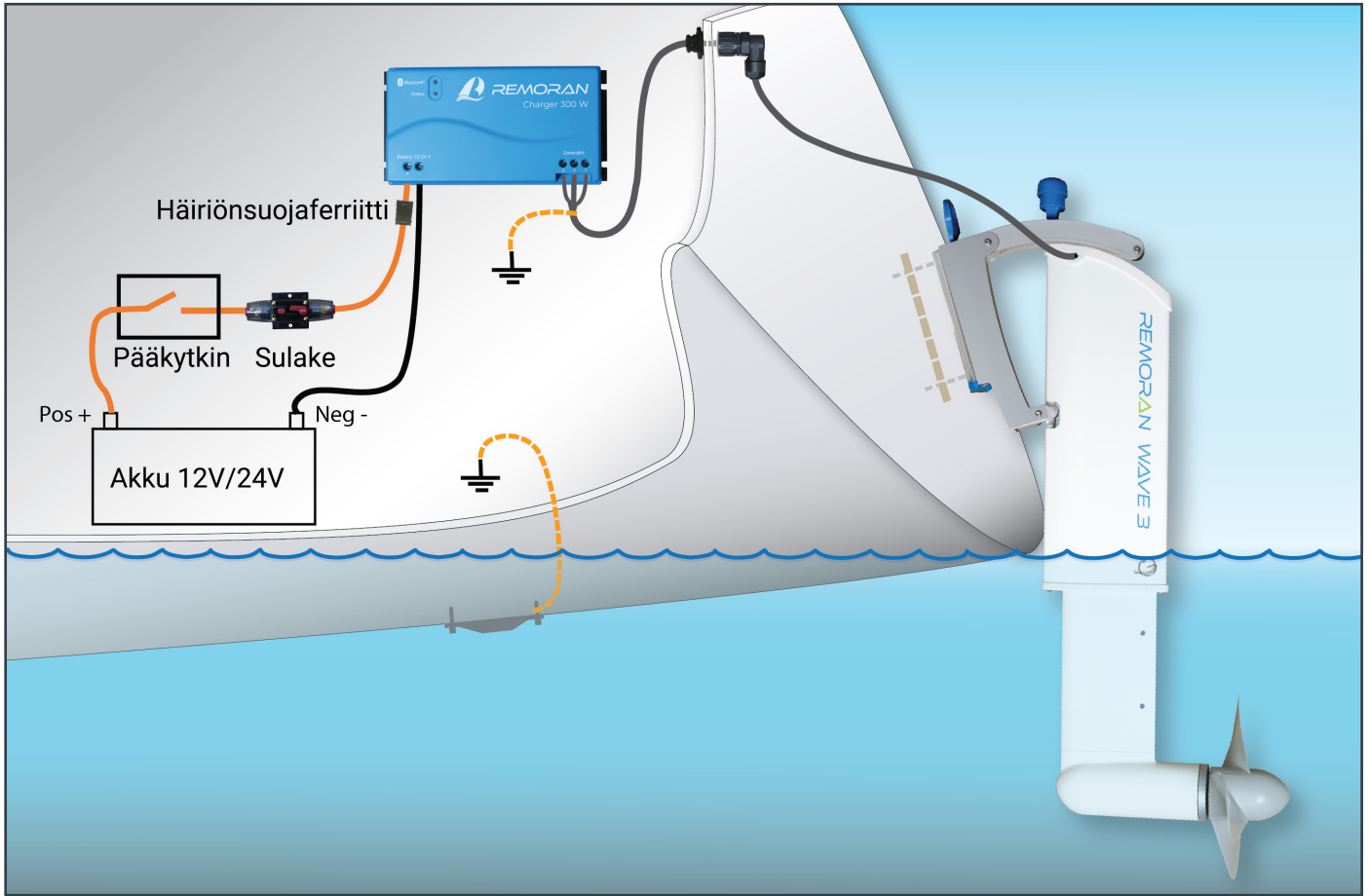


Remoran™ Charger 300W

- ✓ Muuntaa generaattorin jännitteen akulle sopivaksi tasajännitteeksi
- ✓ Automaattinen akun jännitteen tunnistin (12V/24V)
- ✓ LED-merkkivalot indikoivat latausta
- ✓ Kerää lataustietoja, joita voi tarkastella mobiilisovelluksemme kautta
- ✓ **Bluetooth® wireless technology** -yhteys puhelimeesi
- ✓ Paino 620 g
- ✓ Käyttölämpötila-alue: -10°C - +55°C

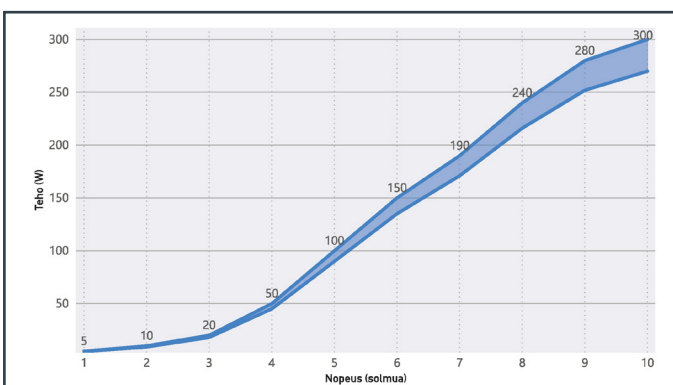


Asennus

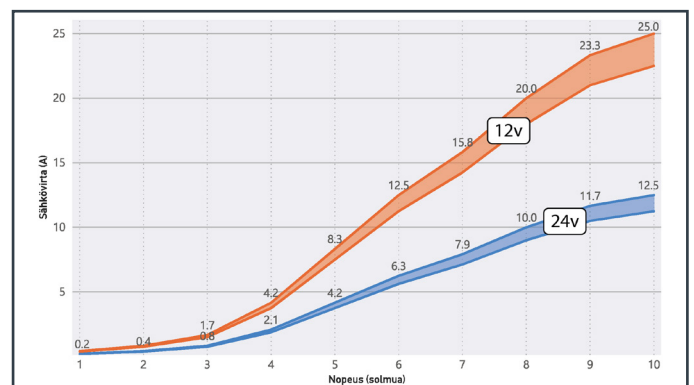


1. Ulkoyksikkö kiinnittyy veneeseen asennuskiskon avulla. Kisko kiinnitetään peräpeiliin pulttien avulla, joita varten on porattava reiät.
2. Kaapelin läpivientiliitin asennetaan peräpeiliin tai kanteen niin että ulkoyksikön kaapeli ylettyy liittimeen ongelmitta. Liitintä varten porataan 22mm reikä. Liitin kiinnitetään ruuvein ja liitos tiivistetään käyttämällä mukaan tulevaa o-rengasta.
3. Laturi asennetaan veneen sisälle ja siihen liitetään generaattorikaapeli sekä akulle menevät latauskaapelit. Punaiseen (+) latauskaapeliin asennetaan häiriönsuojaferriitti lähelle laturia ja 40A sulake mahdollisimman lähelle pääkytkintä tai akkua.

Suorituskyky



Teho eri nopeuksilla



Sähkövirta eri nopeuksilla



Harventajankuja 3,
FI-24130 Salo,
Finland



info@remoran.fi



+358 40 705 0155



Remoran Oy

GREEN ENERGY BOATING

www.remoran.eu