

## Invertteritäraysauvan yleiskäyttöohje

### Käyttö

Tärypään jäähdytys tapahtuu lämmön siirtymisellä betonimassaan, joten vibratessa tärypäättä tulisi aina pitää kokonaan betonissa upotettuna. Älä jätä laitetta päälle, kun ei ole tarvetta vibrata.

### Virransyöttö ja yleiset ongelmat

Huomio keskimääräinen 1,8kW tehontarve = jatkojohto 2,5m<sup>2</sup>, eikä kovin montaa peräkkäin.

Koska invertteritäraysauva on herkkä jänniteheilahteluille, ei käyttöä generaattorilla suositella. Jos verkkovirtaa ei ole saatavilla, on generaattorin oltava invertterimallinen tai generaattorissa on oltava muunlainen jännitteentasaus.

PEA-sauvan invertterin sisään on asennettu automaattinen vikavirtasuojakytkin, joka ei ole ulkoisesti nähtävissä.

Jos vikavirta laukeaa, on sähkönsyötössä todennäköisesti vikaa, esim. liian pitkä tai rispaantunut johto.

Vikavirta nollaantuu itsestään, kun pistoke on irrotettuna vähintään 30 sekuntia.

### Säilytys

Kuivassa, ei sateessa.

### Puhdistus

Puhdista laite, kun betoni on märkää. Jos betoni ehtii kuivahtaa, vasaralla/moskalla hakkaaminen on ehdottomasti kielletty, käytä esim. neulahakkuria.

Jos et saa itse puhdistettua ilman vasaraa/moskaa, palauta laite vuokraamoon mieluummin betonisena kuin lommoille hakattuna.

Lommoille hakatun tärypään uusimisesta seuraa noin 500€ lasku.