

Wameta Fi200G

Digitaalisesti ohjattu bensinikäyttöinen aggregaatti

Invertteriteknikkaa. Tuotetun virran aaltomuoto noudattaa sinikäyrää – voidaan turvallisesti käyttää herkkien elektronisten laitteiden virrantuottoon. (THD <2,5%)

Hiljainen – 50–60 dB 7 m etäisyydeltä mitattuna.

Kätevät kumipyörät ja laitteeseen integroitu, kokoonpainuva vetokahva tekevät liikkutusta helppoa.

Ainutlaatuisen polttoainejärjestelmän suunnittelun ja toteutuksen ansiosta aggregaattia voidaan kuljettaa ja säilyttää myös makaavassa asennossa.

AINUTLAATUINEN Wifi-ohjausjärjestelmä optiona. Koneen polttoaineenkulutusta, toiminta-aikaa, tehontuottoa, jännitettä, vaihtovirran taajuutta voidaan monitoroida reaaliaikaisesti älypuhelimien kautta. Laite voidaan myös sammuttaa älypuhelinohjauksella. Myös käynnistäminen onnistuu älypuhelinohjauksella, kun moottori on lämmin (ei tarvitse rikastinta).

Järjestelmä ilmoittaa myös aggregaatin huollon tarpeesta. Aggregaatti ja matkapuhelin ovat yhteydessä toisiinsa Wifi-yhteydellä.

Tuote on CE-merkitty ja sillä on kolmannen osapuolen CE-testisertifikaatti, Gs-turvallisuus-sertifikaatti, EMC-sertifikaatti sekä EU5 emissiosertifikaatti.

Lisäksi tuote on voittanut arvostetun Red Dot -muotoilupalkinnon Saksassa.



Fi200G / TEKNISET TIEDOT

MITAT JA PAINO

Pituus	530 mm
Leveys	320 mm
Korkeus	430 mm
Kuivapaino	22 kg

GENERAATTORI

Vaihtovirta

Ulostulojännite	230 V
Vaihtovirran taajuus	50 Hz
Jatkuva virta	6,9 A
Jatkuva teho	1,8 kVA
Maksimiteho	2,1 kVA
Rajoitinlaite	Elektroninen

DC Output

Jännite	12 V
Virta	8 A
Rajoitinlaite	DC suojaite

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Maahantuonti

weldi

www.weldi.fi