

Generator

## TOPLAK 5,5kVA

Einsatzformen

Inselstromversorgung bei Fehlen eines geeigneten Netzzugangs, z.B. Veranstaltungen, Baustellen, Ersatz bei Netzstörungen, ...

Generatorkomponenten

- Elektrostart
- Inverter Regelung
- Vollkapselung
- Transportrollen, Traggriffe
- Luftgekühlter, obengesteuerter 4-Takt-Einzylindermotor
- Zwangsbelüftung
- Transistor Zündanlage
- Schutzklasse IP23
- Integrierter Treibstofftank mit Inhaltsanzeige
- Ölstandspeilstab
- Erdungsklemme
- Überlast-Meldeleuchte
- Ölmenge-Meldeleuchte

Erhältliches Zubehör

Kabel, Verteiler, ...

Betriebsarten

- Volllast
- Drosselautomatikschalter

Elektrische Anschlüsse

- 3x Schuko Steckdose 230 Volt



### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230V
Nennfrequenz	50Hz
Standbyleistung	5,5kVA (4.400W)
Nennleistung	5kVA (4.000W)
Stromstärke	max. 20,8A
Spannungsregelung	AVR +/- 1%
Schalldruckpegel	65dB in 7m
Schutzart	IP23
Einsatzbereich	-15°C bis +45°C UT
Treibstoff (*)	Euro Super (95 Oktan)
Benzinmotor	4-Takt-OHV GX 360
Tankinhalt	16,5 Liter
Betriebsdauer	ca. 5 Stunden (bei Volllast) 20 Stunden (Ökoschaltung)
Serviceintervall	100 Stunden
Elektrostarter	6V GS
Länge/Breite/Höhe	965/590/720mm
Gewicht (voll befüllt)	182kg

(\*) Wir empfehlen den Einsatz umweltfreundlichen [Alkylatbenzins!](#)

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.