# **Toplak Power Unit 5**

Datenblatt



## **TPU5 - der kompakte Stromerzeuger**

### Einsatzformer

🔺 Inselstromversorgung bei Fehlen eines geeigneten Netzzugangs. Z.B.: Veranstaltungen, Baustellen, Netzstörungen, ...

### Betriebsarten

- ▲ Volllast
- Drosselautomatikschaltung

### Anschlüsse

3x Schuko Steckdose 230 V

## optionales Zubehör

- Kabel
- ▲ Verteiler

- ▲ Elektrostart
- ▲ Inverter Regelung
- ▲ Vollkapselung
- ▲ Transportrollen und Tragegriffe
- ▲ Luftgekühlter, oben gesteuerter 4 Takt Zwei Zylindermotor
- Zwangsbelüftung
- ▲ Transistor Zündanlage
- ▲ Integrierter Treibstofftank mit Inhaltsanzeige
- ▲ Ölstandspeilstab
- ▲ Erdungsklemme
- ▲ Meldeleuchten für Überlast und Ölmangel



Modell	Honda EX5500
Nennspannung	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Dauerleistung (PRP)	5,5 kVA (4,4 kW)
Notstromleistung (LTP)	5 kVA (4 kW)
Stromstärke	max. 20,8 A
Besonderheiten	Voltfeinregler / Voltmeter
Spannungsregelung	AVR +/- 1%
Schalldruckpegel	65 dB(A) in 7 m
Schutzart	IP 23
Einsatzbereich	-15°C bis +45°C UT
Treibstoff	Euro Super (95 Oktan)
Motor	Benzin, 4-Takt - OHV GX 360
Anzahl Zylinder	2
Kühlung	Wassergekühlt
Drehzahl	3.000 U / min.
Betriebsdauer Volllast	ca. 5 Stunden
Betriebsdauer Drosselautomatik	ca. 20 Stunden
Tankinhalt	16,5 Liter
Serviceintervall	100 Stunden
Elektrostarter	6 V GS
Abmessungen (L/B/H)	965 / 590 / 720 mm
Gewicht (voll befüllt)	182 kg

