

## TPU3 - der kompakte Stromerzeuger

### Einsatzformen

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

### Betriebsarten

- ▲ Volllast
- ▲ Ökoschaltung

### Anschlüsse

- ▲ 2x Schuko Steckdose 230 V
- ▲ Gleichstromsteckdose (12 V / 12 A)

### optionales Zubehör

- ▲ Kabel
- ▲ Verteiler

- ▲ Elektrostart
- ▲ Inverter Regelung
- ▲ Vollkapselung
- ▲ Transportrollen und Tragegriffe
- ▲ Luftgekühlter, oben gesteuerter 4 - Takt Ein - Zylindermotor
- ▲ Zwangsbelüftung
- ▲ Überlast - Meldeleuchte
- ▲ Ölmenge - Meldeleuchte
- ▲ Digitales Display
- ▲ Füllstandsanzeige - schnell und einfach den Tankinhalt prüfen
- ▲ Ölmenge - Schutz - automatische Abschaltung wenn der Ölstand zu niedrig ist



Modell	Honda EU30iS
Nennspannung	230 / 400 V
Nennfrequenz	50 Hz
Dauerleistung (PRP)	3 kVA (2,4 kW)
Notstromleistung (LTP)	2,8 kVA (2,24 kW)
Stromstärke	max. 12 A
Strom	einphasig
Spannungsregelung	Inverter
Schalldruckpegel	58 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 200
Hubraum	196cm <sup>3</sup>
Anzahl Zylinder	1
Betriebsdauer Volllast	ca. 8 Stunden
Betriebsdauer Öko-Modus	ca. 20 Stunden
Motorschmierung	Ölabschmierung
Dekompressionssystem	Automatisch
Öltankinhalt	0,55 Liter
Tankinhalt	13 Liter
Serviceintervall	200 Stunden
Elektrostarter	6 V GS
Abmessungen (L/B/H)	660 / 480 / 570 mm
Gewicht (voll befüllt)	70 kg