# **Toplak Power Unit 18**

**Datenblatt** 



## TPU18 - der kompakte Stromerzeuger

#### Anschlüsse

- ▲ 1x 32A 5p 400V Steckdose
- 1x 32A 3p 230V Steckdose



dreiphasig



schallgedämmt





Dieselmotor



Elektrostart

#### optionales Zubehör

- ▲ Kabel
- ▲ Verteiler

### Schlüssel-Start-Steuergerät

- ▲ <u>Abschaltungen und Alarme:</u>
  Kraftstoffreserve, Wassertemperatur, Öldruck, Batteriespannung, Unterbrechung des Lichtmaschinenriemens, Hohe / niedrige Motordrehzahl, Not-Taste
- ▲ <u>Statussignalisierung:</u> Schutzfreigabe, Glühkerzeneinstellung
- ▲ schallgedämpftes Gehäuse (73 dBA ± 3 in 7m) in 2 Richtungen öffenbar
- ▲ Innenschalldämpfer
- ▲ Externer Tankanschluss
- ▲ Gabelstaplertaschen
- Schwingungsdämpfer zwischen Motor/Lichtmaschine und Fahrgestell
- ▲ Schallschutzmaterial der Klasse 1
- ▲ Magnetothermischer Schutzschalter & Erdungsschalter
- ▲ Spannungsmesser
- ▲ Betriebsstundenzähler
- ▲ Elektro-Schlüsselstart
- ▲ Not-Aus Taste



Modell	GP18000 / TPU18
Nennspannung	400 V / 230 V
Dauerleistung (PRP)	15,9 kVA (12,7 kW)
Notstromleistung (LTP)	17,5 kVA (14,0 kW)
Blei-Säure-Batterie	12 V, 55 Ah
Tankinhalt	50 Liter
Abmessungen (L/B/H)	1750 / 700 / 1020 mm
Gewicht (voll befüllt)	445 kg
Motortype	Kohler KDW1003
Geschwindigkeitsregler	Mechanisch
Emissionen	Stage V
Drehzahl	3000 U / min
Zylinder	3 in Reihe
Leistung	26,5 PS
Dieselverbrauch	2,9 l / h (bei 75 % Last)
Generatortype	LINZ E1XMD/2 (o.ä.)
Bürstenlos Synchron	±1%
Stator-/Rotatorisolierung	Н
Schutzart	IP21
Dauerleistung	16 kVA

