



## 12.5 kVa DIESELGENERATOR 3-PHASIG

LDG12S3

<b>kVa:</b>	12500* Watts
<b>Nennleistung (W):</b>	68 dBA @ 7m
<b>Geräuschpegel:</b>	11000 Watts
<b>Garantie:</b>	2 Jahre
<b>Zertifizierung:</b>	ISO9001-2000, GS, TUV, CE



### i BESCHREIBUNG

Dieses neue und verbesserte Warrior Modell verfügt über eine erhöhte Motorleistung und einen Generator aus gebürstetem Kupfer, der eine konstante Motordrehzahl erzeugt.

Der robuste Hochleistungs-Industrierahmen ist von einem schalldichten Baldachin umgeben, der mit einer abriebfesten, matten Oberfläche beschichtet ist. Er bietet vollen Schutz und unterstützt die Tragbarkeit. Dieses geräuscharme Gehäuse bietet den zusätzlichen Vorteil einer Schlüsselstartfunktion, und der reibungslose Betrieb wird durch die Hinzufügung von Antivibrationsbefestigungen weiter verbessert.

Ein voll betankter 60-Liter-Tank kann problemlos bis zu 24 Stunden bei 50 % Last laufen, wodurch dieser Warrior Generator ideal für alle Arten von Anwendungen ist, wie z. B. Stromversorgung im Haushalt, Bauwesen, Catering und industrielle Verwendung mit beispielsweise Elektrowerkzeugen und Beleuchtungseinheiten. Als Standby-Generator ist er das perfekte Produkt bei Stromausfällen und wird sogar mit einem ATS-Eingangsanschluss (Automatic Transfer Switch) geliefert, der mit unserem ATS-Panel kompatibel ist, um den Generator automatisch zu starten, wenn ein Stromausfall festgestellt wird und ihn abzuschalten, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

### 📣 MERKMALE

- 415 V Dreiphasen- / 240 VAC Last
- Bis zu 24 Stunden Laufzeit bei 50 % Last
- 68 dB(A) in 7 m
- 3-in-1-Intelli-Spannungsmesser

### ✓ SPEZIFIKATIONEN

Max. W	12500
Nennleistung (W)	11000
Wechselspannungsausgang	1 x 240V 16 Amp (EU) 1 x 240V 32 Amp (EU) 1 x 415V 16 Amp (EU)
Frequenz	50Hz
Motor	290cc Twin Cylinder, Vertical, 4 stroke, Air Cooled Direct Injection
Kraftstoffkapazität	50 L
Öltankinhalt	3 L
Geräuschpegel	68 dBA @ 7m
Starttyp	Elektrischer Start Key Start
U/min	3000
Abmessungen	116 x 65 x 89cm
Zertifizierung	ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Gewicht (Kg)	295
Betrieb (std)	>24 @ 50%