

NEU!

Dimax Int. GmbH (Deutschland) präsentiert neue Modelle der LPG/Benzin-Inverter-Generatoren von Handelsmarke „Könner & Söhne“

Brandneue Inverter-Generatoren in einem Schalldämmgehäuse mit niedrigem Geräuschpegel LpA (7m) 62 - 66 dB können sowohl mit Benzin als auch mit Flüssiggas (Propan-Butan) betrieben werden und verfügen über eine Parallelschaltfunktion. Invertergeneratoren der deutschen Marke „Könner & Söhne“ haben eine eingebaute Steuerungseinheit mit einer Mikroprozessorsteuerung, die stabile Frequenz von 50 Hz und Sinus-Ausgangsspannung von 230 V gewährleistet, was für den zuverlässigen Betrieb von empfindlicher Elektronik wichtig ist. Der ECONOMY-Modus ermöglicht den Einsatz des Generators bei niedrigen Motordrehzahlen und senkt den Kraftstoffverbrauch um bis zu 50%.

KS 2000iG S

- Höchstleistung / Nennleistung – 2,0/1,8* kW
- Spannung / Frequenz – 230V/50Hz
- Kraftstoffart – LPG/Benzin
- Anlasser – Hand
- Steckdosen – 1x16 A
- Geräuschpegel, LpA (7m)/LwA – 62/87 dB
- Parallelschaltfunktion
- Nettogewicht – 18 kg



REINE SINUSWELLE



LPG/BENZIN



LpA (7m) = 62 - 66 dB

KS 4000iEG S

- Höchstleistung / Nennleistung – 4,0/3,5* kW
- Spannung / Frequenz – 230V/50Hz
- Kraftstoffart – LPG/Benzin
- Anlasser – Hand/Elektro
- Steckdosen – 2x16 A
- Geräuschpegel, LpA (7m)/LwA – 66/91 dB
- Parallelschaltfunktion
- Nettogewicht – 40 kg

✓ **LPG/BENZIN-Generatoren** können sowohl mit Benzin als auch mit Flüssiggas (Propan-Butan) betrieben werden.

✓ **LIEFERUMFANG** enthält alles, was zur Verwendung von Flüssiggas als Kraftstoff benötigt wird: einen Gasdruckminderer und einen Schlauch zum Anschluss an die Gasflasche. Schließen Sie einfach den Generator an die Gasflasche an und starten Sie den Motor.

✓ **SCHALLDÄMMGEHÄUSE** mit einem niedrigen Geräuschpegel LpA (7m) = 62 - 66 dB bietet komfortable Nutzung und bequeme Handhabung.

✓ **PARALLELSCHALTBOX** für doppelte Ausgangsleistung. Mit der an die speziellen Anschlussbuchsen am Generator anzuschließenden Parallelschaltbox können zwei gleiche Generatoren miteinander verbunden und Stromverbraucher mit höherer Leistung betrieben werden.



*Der Flüssiggasbetrieb reduziert die Ausgangsleistung des Generators um ca. 10%

TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT FÜR ALLE!