


 **НОВИНКА!**


### Dimax Int. GmbH (Німеччина) представляє нові моделі інверторних генераторів від ТМ "Könner & Söhnen"

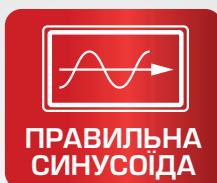
Нові моделі інверторних генераторів мають унікальний розширений функціонал таких важливих опцій: можливість працювати як на бензі, так і на газі, а також можливість підключення зовнішнього блоку автоматичного введення резерву (АВР). Інверторні генератори німецької ТМ «Könner & Söhnen» - це надійна робота чутливої електроніки завдяки вбудованому електронному блоку з мікропроцесорним управлінням, що забезпечує частоту 50Гц та напругу 230В. Економічний режим дозволяє знизити витрату палива до 50% при малих навантаженнях завдяки зниженню обертів двигуна.

#### KS 4100iEG

- Потужність макс./ном. - 4.0/3.6\* кВт
- Частота/Напруга - 50 Гц/230 В
- Тип палива - газ/бензин
- Тип запуску - ручний/електро
- Розетки - 2x16А
- Можливість паралельного підключення генераторів
- Вага нетто - 38 кг


 **ГАЗ / БЕНЗИН** - двопаливна модель працює як на бензині, так і на зрідженому газі (пропан-бутан).


 **КОМПЛЕКТАЦІЯ** - все необхідне для роботи на газі йде в комплекті: редуктор та шланг для підключення газового балону. Потрібно лише під'єднати генератор до балону та запустити двигун.



#### KS 8100iE ATSR

- Потужність макс./ном. - 8.0/7.2 кВт
- Частота/Напруга - 50 Гц/230 В
- Тип палива - бензин
- Тип запуску - електро
- Розетки - 1x16А, 1x32А
- Вихід АВР
- Вага нетто - 68 кг

**МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ АВР** - блоку автоматичного введення резерву, який автоматично запускає та зупиняє генератор. 

**ПОЛЕГШЕНА СИСТЕМА ЗАПУСКУ ДВИГУНА**  **3 В 1** - оснащений універсальним вмикачем двигуна 3 в 1 для максимально легкого та зручного запуску генератора, поєднує функції паливного крану, повітряної заслонки та електричного запуску двигуна.



\* При роботі на газі потужність генератора зменшується на 10%

KS 4/25 Gasoline

ТРАДИЦІЙНА НІМЕЦЬКА ЯКІСТЬ ДОСТУПНА КОЖНОМУ!



| [www.ks-power.com.ua](http://www.ks-power.com.ua)

**DIMAX**  
GROUP