

Link do produktu: <https://termix24.pl/agregat-inwentorowy-80-kw-benzyna-gaz-p-51379.html>

## AGREGAT INWENTOROWY 8.0 KW BENZYNA/GAZ



Cena	<b>5 426,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>5 897,26 zł</del>
Numer katalogowy	<b>DX KS8100IEG</b>
Kod producenta	<b>KS8100IE G</b>
Kod EAN	<b>4260405364817</b>
Producent	<b>K&amp;S GERMANY</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Moc maksymalna, kW: 8.0\*\*  
Moc nominalna, kW: 7.2\*\*  
Częstotliwość, Hz: 50  
Prąd max, A: 34.8  
Gniazda: 1 x Schuko 230 V, 1 x CEE 230 V 32 A  
Uruchomienie: Elektryczne  
Pojemność zbiornika paliwa, l: 20  
Czas pracy przy obciążeniu 50%, godz\*\*\*: 7.1  
Wyświetlacz LED: Woltaż, częstotliwość, licznik motogodzin  
Poziom hałas Lpa/Lwa, dB: 70/95  
Wylot: 12V, A12V/8.3A  
USB-gniazdo: 5V/1A, 5V/2.1A  
Model silnika: KS 480i  
Pojemność silnika, cm<sup>3</sup>: 458  
Rodzaj silnika: Benzynowy 1-cylindrowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem  
Moc wyjściowa, KM: 16  
Możliwość równoległego połączenia generatorów: —  
Pojemność zbiornika oleju, l: 1.1  
Akumulator, Ah: 1.6  
Stopień ochrony: IP23M  
Wymiary netto (DxSxW), mm: 765x505x555  
Waga netto, kg: 68  
Waga brutto, kg: 74

\*\* Podczas pracy na gazie moc generatora zmniejsza się o 10%.

\*\*\* Zużycie paliwa zależy od wielu czynników, takich jak: obciążenie, jakość paliwa, pora roku, wysokości względem poziomu morza, stan techniczny generatora.

#### NIEZAWODNE SILNIKI

Niezawodny silnik Könnner & Söhnen spełnia wszystkie europejskie standardy jakości, w tym nowoczesny standard środowiskowy EURO V. Niezawodny silnik marki K&S posiada indywidualny numer seryjny, który pozwala nam kontrolować jakość produkcji i obsługi. Wysokiej jakości alternator z cewką miedzianą i mocny silnik napędowy gwarantują bezproblemowe i długotrwałe użytkowanie. Zaleca się stosowanie urządzeń wrażliwych na zużycie energii (kotły, sprzęt medyczny, sprzęt

---

audio itp.).

### **TRYB OSZCZĘDNY EKONOMICZNY**

Silniki serii generatorów inwerterowych marki \"Könner & Söhnen\" mogą być wykorzystywane w trybie oszczędnym. Ten tryb pozwala wykorzystywać generator inwerterowy na małych obrotach i obniżyć zużycie paliwa nawet o 50%. Układ sterowania przepustnicą dostosowuje prędkość obrotową silnika w zależności od obciążenia.

### **ERGONOMICZNY PANEL STEROWANIA**

Wygodne zlokalizowanie wszystkich funkcji: wielofunkcyjny wyświetlacz LED (licznik godzin pracy, napięcie, częstotliwość), wskaźniki monitorowania stanu agregatu prądowórczego pokazują aktualny stan pracy, automatyczne wyłączenie bezpiecznika w przypadku przeciążenia lub zwarcia, niski poziom oleju, przycisk Reset do ponownego uruchomienia systemu kontroli i wznowienia zasilania, złącze do równoległego podłączenia generatorów, dwa wyjścia USB (5V/1A, 5V / 2.1 A), gniazda 230V oraz zacisk uziemienia.

### **WYBÓR EKONOMICZNY**

Używając gazu LPG jako paliwa, obniżasz przede wszystkim koszty użytkowania urządzenia. Różnica pomiędzy agregatem benzynowym a hybrydowym zwróci się po bardzo krótkim czasie pracy urządzenia.

### **ALTERNATOR Z 100% UZWOJENIEM MIEDZIANYM**

W generatorach inwerterowych Könner & Söhnen jest zainstalowany niezawodny bezszczotkowy alternator ze 100% uzwojeniem miedzianym. Wysokiej jakości i kompaktowy alternator z magnesami trwałymi jest umieszczony w plastikowej obudowie i może wytrzymać maksymalne obciążenia bez żadnych uszkodzeń, gwarantując długotrwałą niezawodną pracę agregatu prądowórczego.

### **ZESTAW TRANSPORTOWY**

Generatory inwerterowe Könner & Söhnen są wyposażone w system transportowy ułatwiający przemieszczanie. Dwa kółka i podnoszona rączka podczas przemieszczania generatora zapewniają wygodny transport i mobilność urządzenia.

### **CZYSTA FALA SINUSOIDALNA**

Wbudowana jednostka elektroniczna ze sterowaniem mikroprocesorowym steruje pracą generatora i zapewnia stabilne napięcie wyjściowe 230V 50Hz w postaci sinusoidalnej, co zapewnia niezawodną pracę czułej elektroniki.

### **WSZECHSTRONNOŚĆ ZASTOSOWANIA**

Możliwość podłączenia zarówno z przenośną butlą gazową jak i z stacjonarnym zbiornikiem gazu (gasholder). Z zastrzeżeniem połączenia przez certyfikowanego specjalistę. Ciśnienie w układzie zasilającym nie może przekraczać 16 barów.

### **DODATKOWE AKCESORIA**

W zestawie śrubokręt, klucz do świec zapłonowych, pokrowiec na akcesoria.

Zestaw zawiera wszystko, co potrzebujesz do użycia gazu jako paliwa:

1. Wbudowany reduktor, który zapewnia dopływ gazu podczas pracy silnika i chroni przed wyciekami gazu, a także zatrzymuje dopływ gazu, gdy generator jest wyłączony.
2. Wąż przyłączeniowy do butli z gazem o długości 1,5 m zapewnia wygodne połączenie.
3. Dodatkowy reduktor na wężu, który zwiększa niezawodność łącza gazowego, obniża poziom ciśnienia i eliminuje możliwość przeciążenia przyłącza gazu. Wszystko, co musisz zrobić, to podłączyć generator do butli i uruchomić silnik.

\*\*