

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/konnersohnen-ks10000e-g-generator-agregat-pradotwoczy-benzyna-gaz-super-promocja-p-3345.html>



## Konner&Sohnen KS10000E G Generator agregat prądowórczy benzyna, gaz \*\*\* SUPER PROMOCJA

Cena	<b>6 899,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>8 486,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>KS 10000E G</b>
Kod producenta	<b>KS 10000E G</b>
Kod EAN	<b>4260405363131</b>
Producent	<b>Konner &amp; Sohnen</b>

### Opis produktu

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Generatory hybrydowe marki «Könner & Söhnen» serii DUAL FUEL to obecnie najbardziej popularna seria generatorów ze względu na ich oszczędność oraz przyjazność dla środowiska. Generatory tej serii mogą pracować jak na benzynie, tak i na LPG.

Zastosowanie takiego rozwiązania wydłuża żywotność silnika. Zestaw zawiera wszystkie oprzyrządowania niezbędne do korzystania z alternatywnego źródła zasilania, jakim jest gaz: dwa reduktory i wąż przyłączeniowy do butli z gazem. Generator nie jest przeznaczony dla podłączenia do magistrali gazowych. W razie konieczności można łatwo zmienić tryb pracy generatora hybrydowego i kontynuować pracę na benzynie. Niezawodny 1-cylindrowy 4-suwowy silnik K&S chłodzony powietrzem zapewnia stabilną i niezawodną pracę generatora.

#### ZAKRES DOSTAWY

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 węży, 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.

#### EKOLOGICZNY SILNIK

Gaz płynny jest przede wszystkim bardziej przyjazny dla środowiska naturalnego niż benzyna. Użycie gazu jako paliwa powoduje wydzielanie mniejszej ilości szkodliwych spalin do atmosfery. Silniki «Könner & Söhnen» są niezawodne, wydajne i ekonomiczne, spełniają światowe i europejskie standardy jakości w tym najnowsza normę emisji spalin EURO V.

#### 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.

#### 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.

#### LEKKI I WYGODNY SYSTEM STARTU

System uproszczonego startu pozwala szybko uruchomić silnik, bez dużego wysiłku. Modele o większej mocy wyposażone są dodatkowo w system elektrycznego i/lub automatycznego startu dla wygody użytkownika.

#### ALTERNATOR Z 100% UZWOJENIEM MIEDZIANYM

W generatorach «Könner & Söhnen» wykorzystano synchroniczny alternator z szczotkami węglowymi i 100% uzwojenia miedziane. Tylko miedziane uzwojenie wytrzymuje maksymalne obciążenie bez żadnych uszkodzeń, co gwarantuje

długoterminową niezawodną pracę agregatu prądotwórczego.

#### WYGODNY, ERGONOMICZNY PANEL STEROWANIA

Wygodny, ergonomiczny panel sterowania pozwala z łatwością sterować całym urządzeniem i nie wymaga dodatkowych umiejętności. Nowoczesny, inteligentny LCD monitor zawsze podpowie ilość przepracowanych godzin, częstotliwość i wydawane napięcie. Informacja na wyświetlaczu pomaga prawidłowo ocenić obciążenie urządzenia i we właściwym czasie przeprowadzić konserwację generatora, tym samym przedłużając okres jego eksploatacji.

#### STALOWY ZBIORNIK

Generatory „Könner & Söhnen” wyposażone są w stalowy nadwymiarowy zbiornik paliwa, co wydłuża czas pracy generatora bez tankowania. Na zbiorniku znajduje się wskaźnik poziomu paliwa dla wygody użytkownika

#### PODWÓJNY SYSTEM ANTYWIBRACYJNY

Wszystkie modele generatorów «Könner & Söhnen» są wyposażone w podwójny system antywibracyjny, który redukuje hałas i wydłuża żywotność generatora. Silniki są zamocowane na wysokiej jakości gumowych poduszkach. Wzmocniona stalowa rama ma dodatkowe gumowe wsporniki, które zmniejszają odporność na wibracje i korozję.

#### DANE TECHNICZNE:

Napięcie	230V
Moc maksymalna	8 kW
Moc nominalna	7,5 kW
Częstotliwość	50 Hz
Prąd max	34.78 A
Gniazda	1 x Schuko 230 V, 1 x CEE 230 V 32 A
Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Czas pracy przy obciążeniu 50%***	15 h
Wyświetlacz LED	Woltaż, częstotliwość, licznik motogodzin
Poziom hałasu Lpa/Lwa	71/96 dB
Wylot 12V	12 / 8,3 A
Model silnika	K5 440
Rodzaj silnika	1-cylindrowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem LPG/benzynowy
Moc wyjściowa	18 KM / 13,24 kW
Pojemność zbiornika oleju	1,2 l
Pojemność silnika	440 cm <sup>3</sup>
Regulator napięcia	Inteligentny AVR system
Uruchomienie	Reczne / elektryczne
Wymiary netto (DxSxW)	680x545x550 mm
Wymiary brutto (DxSxW)	700x545x590 mm
Waga netto	87 kg
Waga brutto	89,5
Stopień ochronny	IP23M