

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/konnersohnen-ks8100hde-generator-agregat-pradotworczy-diesel-p-3346.html>

## Konner&Sohnen KS8100HDE Generator agregat prądowórczy diesel \*\*\*

Cena	<b>9 839,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KS 8100HDE</b>
Kod producenta	<b>KS 8100HDE</b>
Kod EAN	<b>4260405362110</b>
Producent	<b>Konner &amp; Sohnen</b>

### Opis produktu

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

##### MARKOWE SILNIKI

Silniki dla generatorów diesla, jak i dla urządzeń benzynowych, produkowane są na licencji DIMAX Int. GmbH i oznakowane wytłoczonym w metale logo. We wszystkich modelach zapas mocy silnika w stosunku do alternatora pozwala wydać zadeklarowane napięcie i utrzymywać stabilność w pełnym zakresie napięć. Wszystkie silniki są testowane przez długą ciągłą pracę, później zostają zdemontowane i zbadane pod kątem wykrycia i usunięcia usterek. Każdy silnik i każdy generator ma indywidualny numer seryjny, co pozwala nam kontrolować jakość produkcji i obsługi serwisowej. Silniki spełniają wszystkie międzynarodowe i europejskie standardy jakości, oszczędności i ekologii w tym najnowszą normę emisji spalin EURO V.

##### ZWIĘKSZONA ŻYWOTNOŚĆ SILNIKÓW

Generatory serii Heavy DUTY nadają się do wykorzystania nie tylko jako rezerwowe źródło zasilania, ale i do długotrwałej pracy. Żywotność silników przekracza 3000 motogodzin, co jest potwierdzone wielopoziomymi i wielogodzinnymi testami oraz gwarancją. Oczywiście jest to, że silniki mają tak wysokie wskaźniki wydajności przy prawidłowej eksploatacji i wymaganej konserwacji.

##### ZWIĘKSZONA GWARANCJA

Na generatory diesla serii HEAVY DUTY obejmuje większa gwarancja — 2 lata lub 3000 motogodzin (w zależności co nastąpi pierwszym), pod warunkiem prawidłowej eksploatacji i planowej konserwacji.

##### WYGODNY, ERGONOMICZNY PANEL STEROWANIA

Wygodny ergonomiczny panel starowania pozwala z łatwością zarządzać całym urządzeniem i nie wymaga dodatkowych umiejętności. Nowoczesny inteligentny wyświetlacz LED pokazuje ilość przepracowanych godzin, częstotliwość i napięcie. Informacje na wyświetlaczu pomagają prawidłowo ocenić obciążenie na urządzenie.

##### PODGRZEWANIE PRZEDSTARTOWE (PREHEATER)

Generatory serii HEAVY DUTY wyposażone są w funkcję przedstartowego podgrzewania (preheater), dzięki któremu można uruchomić generator w zimowych porach roku bez zbędnego wysiłku.

##### SYSTEM AVR

Generatory Könnner & Söhnen z serii HEAVY DUTY wyposażone są w inteligentny system stabilizacji napięcia AVR. Pozwala on na utrzymanie napięcia wyjściowego generatora na stałym poziomie 230V i chroni go przed zwarciem i przeciążeniem.

##### WZMOCNIONA RAMA

Dzięki dodatkowemu wzmocnieniu ramy górnymi ochronnymi listwami, generator profesjonalnej serii HEAVY DUTY może pracować w bardziej niebezpiecznych warunkach. Wzmocniona konstrukcja ramy dodatkowo chroni przed uszkodzeniami zbiornika podczas pracy i transportu.

##### GUMOWE STOPKI DLA OCHRONY RAMY

We wszystkich modelach generatorów diesla Könnner & Söhnen w zestawie są gumowe wsporniki do zabezpieczenia ramy przed korozją. Stopki, redukujące wibracje, ochronią przed uszkodzeniem pokrycia podłogi, na którym znajduje się generator, oraz powłoki ramy agregatu.

**DANE TECHNICZNE:**

Napiecie	230V
Moc maksymalna	6,5 kW
Moc nominalna	6 kW
Częstotliwość	50 Hz
Prąd max	28,26 A
Gniazda	1 x Schuko 230 V, 1 x CEE 230 V 32 A
Pojemność zbiornika paliwa	11 l
Czas pracy przy obciążeniu 50%***	6,9 h
Wyświetlacz LED	Woltaż, częstotliwość, licznik motogodzin
Poziom hałasu Lpa/Lwa	71/96 dB
Wylot 12V	12 / 8,3 A
Model silnika	KS 480HD-V
Rodzaj silnika	Dieslowski 1-cylindrowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem
Moc wyjściowa	14 KM / 10,3 kW
Pojemność zbiornika oleju	1,65 l
Pojemność silnika	456 cm <sup>3</sup>
Regulator napięcia	Inteligentny AVR system
Uruchomienie	Ręczne / elektryczne
Wymiary netto (DxSxW)	730x495x630 mm
Wymiary brutto (DxSxW)	760x550x660 mm
Waga netto	117 kg
Waga brutto	125 kg
Stopień ochronny	IP23M

+ podgrzewanie przedstartowe

Średnica ramy, zaokrąglona: 32 mm

Akumulator: 30 Ah