

POUŽÍVATELSKÁ PŘÍRUČKA / UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA / HASZNÁLATI
UTASÍTÁS / MANUAL DE UTILIZARE / UPORABNIŠKI PRIROČNIK /
KORISNIČKI PRIRUČNIK

Elektrocentrála / Elektrocentrála / Generátor / Electrocentrală/
Elektrocentrala/ Elektrocentrala

KW6500

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL



KD148



2energy

[.sk](#) [.cz](#) [.hu](#) [.pl](#) [.ro](#) [.si](#) [.at](#) [.hr](#)

POUŽÍVATELSKÁ PRÍRUČKA



OBSAH

USCHOVAJTE SI TIETO POKYNY	5
PREPRAVA A BALENIE.....	5
PRACOVNÝ PRIESTOR.....	5
ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ	6
OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ	6
POUŽÍVANIE A PREVÁDZKA GENERÁTORA.....	7
SERVIS.....	7
ZVLÁŠTNE UPOZORNENIA A BEZPEČNOSTNÉ ZÁSADY	7
Bezpečnostné pravidlá pri inštalácii.....	8
Prevencia požiaru a výbuchu.....	9
Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii s mechanickými časťami.....	10
Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii s chemickými látkami	10
Bezpečnostné opatrenia proti účinkom hluku	10
Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii s elektrickými časťami	10
INŠTALÁCIA	11
UMIESTNENIE	12
ZÁKLAD A MONTÁŽ GENERÁTORA.....	13
UZEMNENIE GENERÁTORA.....	13
INŠTRUKCIE TÝKAJÚCE SA MOTORA	14
POKYNY TÝKAJÚCE SA OLEJA.....	14
Pokyny týkajúce sa paliva	15
Vzduchový filter.....	16
Telo zapalovacej sviečky	16
NÁVOD NA OBSLUHU	17
Napájanie nástrojov a príslušenstva	18
KONTROLA, ÚDRŽBA A ČISTENIE	19
ODSTRÁNENIE PORÚCH	20
ZÁRUKOVÉ PODMIENKY:.....	21
VYHLÁSENIE O ZHODE	22



Parametre	Model	6500kW
Generátor	Menovitá frekvencia (Hz)	50
	Menovitý výkon (kVA)	max. 4,4 kVA = 3,5 kW
	Menovité napätie (V)	230V
	Menovitý prúd (A)	8.3A
	Menovité otáčky (r/min)	3000
	Počet fáz	trojfázový
	Účinník (cos φ)	0,8
	Trieda izolácie	B
	Počet konektorov	2
	Typ budenia	sebabudenie
	Napätie (V)	230V a 12V
Výstup	Zásuvky	štyri zásuvky
	Pripojovací konektor	súčasťou balenia
	Výstupný výkon DC12V	výstupný výkon na kontaktnej lište
	Hladina hluku (7M) dB(A)	66
	Typ konštrukcie	otvorený rám
Motor	Model motora	OHV
	Počet valcov - priemer x zdvih (mm)	1 – 88 x 64
	Objem motora (cm ³)	215
	Menovitý výkon [kW (HP) / (r/min)]	7/5200
	Kompresný pomer	8,5:1
	Otáčky motora (r/min)	3000
	Zapaľovanie	T.C.I.
	Chladenie	Chladený vzduchom
	Mazanie	Hmla
	Štartovanie	Mechanický štartér
	Typ motorového oleja	CD-grade alebo SAE 10W-30, 15W-40
	Objem chladiacej kvapaliny (L)	Nie je dostupné
	Kapacita štartovacieho motora (V-kW)	12V 0.4kW
	Kapacita nabíjacieho generátora (V-A)	12V 8A
	Spotreba paliva (g/kWh)	<374
	Kapacita palivovej nádrže (L)	15
	Nepretržitá prevádzka (hod.)	12
Hladina akustického tlaku	90 dB(A)	
Úroveň vyžarovaného žiarenia	Zobrazené na nižšie uvedenom diagrame	



[.sk](#) [.cz](#) [.hu](#) [.pl](#) [.ro](#) [.si](#) [.at](#) [.hr](#)

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!