

## Invertorová elektrocentrála 1900W 230V



Návod k použití

## Technické údaje

Typ generátoru		KD133
Parametr	Jednotka	Hodnota
<b>Generátor</b>		
Jmenovité napětí	[V]	AC 230
Nominální frekvence	[Hz]	50
Jmenovitý výkon COP	[V]	1700
Maximální výkon	[V]	1900
Účinek		1,0
Jmenovitý proud (AC)	[A]	8,7
Maximální rychlost	[min <sup>-1</sup> ]	6500
Třída elektrické izolace		
Stupeň krytí (IP)		IP23M
Třída účinnosti		G1
Oddělení kvality		B
<b>Mechanický motor</b>		
Typ		QL40F-E
Typ paliva		Bezolovnatý benzín
Spotřeba paliva	[l/h]	0,75
Zdvihový objem motoru	[cm <sup>3</sup> ]	79,7
Maximální výkon	[kW]	2,6
		Letadlem
Chlazení Kapacita palivové nádrže	[l]	4,0
Kapacita olejové nádrže		0,35
<b>Zařízení</b>		
Celkové rozměry (délka x šířka x výška)	[mm]	470 x 330 x 530
Hmotnost	[kg]	21,5
Rozsah provozních teplot	[°C]	0 + 40
Maximální pracovní výška	[m može nad nt]	1000
Úroveň hluku		
Akustický tlak LpA ±K	[dB(A)]	67±0
Akustický výkon LwA ±K	[dB(A)]	92±0

Tuto příručku budete potřebovat, abyste se seznámili s bezpečnostními opatřeními a výstražné značky, provozní, kontrolní, údržbové a čisticí postupy, seznam dílů a montážní schéma.

## DOPRAVA A BALENÍ

Abyste zabránili úniku paliva během přepravy nebo dočasného skladování, zajistěte, aby

Generátor je v normální vertikální provozní poloze s vypnutým motorem. Nezapomeňte zavřít palivový ventil (OFF). Nepřeplyňte palivovou nádrž. Neprovozujte generátor, pokud je ve vozidle. Před nastartováním vyjměte alternátor z vozidla a nechte jej dobře běžet

na větraném místě. Při umístění generátoru v uzavřeném vozidle se vyhněte místům vystaveným přímému slunečnímu záření. Mnoho hodin silného slunečního světla způsobuje vysoký nárůst teploty uvnitř vozidla, což může později vést k odpařování benzínu, což může vést k explozi. Nepřepravujte generátor po dlouhou dobu na hrbolových cestách. Pokud bude generátor přepravován po nerovném terénu, nejprve vypustte palivo z nádrže.

Při vybalování se ujistěte, že stroj byl dodán neporušený a nebylo s ním manipulováno.

## OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

POZOR!

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

POSTUPOJTE TĚMITO POKYNY

## PRACOVIŠTĚ

1. Pracovní plocha musí být řádně organizovaná a dobře osvětlená. Nebezpečná jsou neuklizená pracoviště a tmavá místa.
2. Nepoužívejte generátory ve výbušném prostředí, např. hořlavé kapaliny v přítomnosti plyny nebo prach. Generátory produkují jiskry, které mohou zapálit prach nebo kouř.
3. Od třetích stran, dětí nebo návštěvníků, když je generátor v provozu být zavřený. V případě potřeby zhotovte zábradlí nebo zábrany.

# 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!