



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS3500Gi

Přenosný invertorový generátor

Tiché, efektivní, síla, které můžete věřit.

Invertorové generátory jsou navrženy tak, aby poskytovaly stabilní a spolehlivé napájení, díky čemuž jsou ideální pro citlivou elektroniku, jako jsou notebooky a chytré telefony. Kompaktní a lehké, snadno se přepravují a poskytují flexibilitu v různých nastaveních. Díky invertorové technologii poskytují tyto generátory konzistentní kvalitu energie a zároveň jsou úsporné, prodlužují dobu provozu a snižují emise. Navíc pracují tiše, díky čemuž jsou vhodné pro prostředí citlivá na hluk.

Hlavní přednosti

- Invertorová technologie pro bezpečné a spolehlivé napájení
- Vestavěné rukojeti a kolečka
- Kompaktní uzavřený design
- Spolehlivý motor Loncin
- Velká nádrž s dlouhou dobou běhu
- Snižování rychlosti

Technické údaje

■ mechanické údaje

Délka	578,0 mm
Šířka	440,0 mm
Výška	510,0 mm
Vlastní hmotnost	45,0 KG

■ Elektrocentrála

Třída izolace	A
Výstupní proud 1~	13,0 A
Výstupní frekvence	50,0 Hz
Účinnost 1~	1,0 cos φ
Fáze	1,0 ~
Specifikace generátoru	Inverter
Výstupní napětí 1~	230,0 V
Výkon max.	3.300,0 W
Trvalý výkon	3.000,0 W

■ Spalovací motor

Objem nádrže	10,0 L
--------------	--------

■ Enviromentální parametry

Stupeň ochrany krytem	IP23
Zvukový výkon LWA, garantovaný	88,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA (Norma)	2000/14/EG

■ Elektrický systém

Pojistkový automat AC	13,0 A
Dostupná napětí 1~	230,0 V
Spínač ZAP/VYP	1polig
Třída provedení	G2
Typ zásuvky	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Provozní látky

Spotřeba paliva (50 % Jmenovitá frekvence)	1,3 L/Std
Doba provozu (50 % Jmenovitá frekvence)	8,0 hodin