



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS3500Gi

Gerador inversor portátil

Tranquilidade, eficiência e energia em que você pode confiar.

Os geradores inversores são projetados para fornecer energia estável e confiável, tornando-os ideais para eletrônicos sensíveis, como notebooks e smartphones. Compactos e leves, são fáceis de transportar, proporcionando flexibilidade em várias configurações. Com a tecnologia do inversor, esses geradores proporcionam uma qualidade de energia consistente, sendo eficientes em termos de combustível, prolongando o tempo de operação e reduzindo as emissões. Além disso, operam silenciosamente, tornando-os adequados para ambientes sensíveis ao ruído.

Destaques

- Tecnologia do inversor para energia segura e confiável
- Cabos e rodas integrados
- Design compacto fechado
- Motor Loncin confiável
- Tanque grande com um longo tempo de duração
- Redução da velocidade

Dados técnicos

■ mecânica Especificação

Comprimento	578,0 milímetro
Largura	440,0 milímetro
Altura	510,0 milímetro
Tara	45,0 kg

■ Gerador elétrico

Classe de isolamento	A
Corrente de saída 1~	13,0 A
Frequência de saída	50,0 Hz
Fator de potência 1~	1,0 cos φ
Fases	1,0 ~
Especificação do gerador	Inversor
Tensões de saída 1~	230,0 V
Produtividade máx.	3.300,0 C.
Potência contínua	3.000,0 C.

■ Motor de combustão

Capacidade do tanque de combustível	10,0 eu
-------------------------------------	---------

■ Características ambientais

Tipo de proteção	IP23
Potência sonora LWA, garantida	88,0 dB (A)
Potência sonora LWA (norma)	2000/14/EG

■ Sistema elétrico

Disjuntor AC	13,0 A
Tensões disponíveis 1~	230,0 V
Chave liga/desliga	1polig
Classe de execução	G2
Tipo de tomadas de corrente	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Substâncias de serviço

Consumo de combustível (50 % da carga nominal)	1,3 Litro
Duração (50 % da carga nominal)	8,0 horas