



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS3500Gi

Generatore elettrico inverter portatile

La potenza silenziosa ed efficiente di cui vi potete fidare.

I generatori inverter sono progettati per la generazione di energia stabile e affidabile e sono ideali per dispositivi elettronici sensibili come laptop e smartphone. Compatti e leggeri, sono facili da trasportare e garantiscono flessibilità in contesti vari. Grazie alla tecnologia inverter, i generatori offrono una costante qualità di alimentazione pur rimanendo efficienti nei consumi di carburante, prolungando il tempo di funzionamento e riducendo le emissioni. Inoltre, il loro funzionamento è silenzioso, il che li rende idonei negli ambienti sensibili al rumore.

Punti di forza

- Tecnologia inverter per una potenza sicura e affidabile
- Impugnature e ruote integrate
- Design compatto e racchiuso
- Motore Loncin affidabile
- Serbatoio di ampio volume con una lunga autonomia
- Riduzione della velocità

Dati tecnici

Valori meccanici

Lunghezza	578,0 mm
Larghezza	440,0 mm
Altezza	510,0 mm
Peso a vuoto	45,0 kg

Generatore elettrico

Classe di isolamento	A
Corrente di uscita 1~	13,0 A
Frequenza in uscita	50,0 Hz
Fattore di potenza 1~	1,0 cos
Fasi	1,0 ~
Specificazione Generatore	Inverter
Voltaggio 1~	230,0 V
Potenza max.	3.300,0 W
Potenza continua	3.000,0 W

Motore a scoppio

Capacità del serbatoio	10,0 l
------------------------	--------

Dati caratteristici ambientali

Tipo di protezione	IP23
Potenza acustica LWA, garantita	88,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	2000/14/EG

Impianto elettrico

Interruttore automatico AC	13,0 A
Tensioni disponibili 1~	230,0 V
Interruttore on/off	unipolare
Classe di prestazione	G2
Tipo prese	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

Materiali di consumo

Consumo di carburante (50 % carico Prime)	1,3 L/ora
Il tempo di funzionamento della macchina (50 % carico Prime)	8,0 hrs