



## HAZT GD 3000 Silent - Generatore Silenziato ad Alte Prestazioni

Reference: GD3000

### HAZT GD 3000 Silent - Generatore Silenziato ad Alte Prestazioni

Il gruppo elettrogeno HAZT GD 3000 Silent è la soluzione definitiva per chi cerca energia affidabile senza il disturbo del rumore eccessivo. Progettato per offrire prestazioni costanti, garantisce una gestione energetica impeccabile in ogni situazione critica.

- Massima silenziosità operativa per ambienti sensibili.
- Design compatto ideale per trasporto e stoccaggio.
- Erogazione stabile per proteggere i tuoi dispositivi.
- Struttura robusta costruita per durare nel tempo.
- Avviamento rapido e intuitivo per uso immediato.

#### Panoramica del Prodotto

Il HAZT **GD 3000 Silent** rappresenta l'eccellenza tecnologica nei sistemi di generazione elettrica portatile. Grazie alla sua coibentazione avanzata, riduce drasticamente le emissioni sonore, rendendolo perfetto per l'uso domestico, in campeggio o in contesti professionali dove la discrezione è fondamentale.

#### Dettagli Tecnici

Questo generatore è dotato di un sistema di raffreddamento efficiente e di componenti di alta qualità che assicurano una lunga vita operativa. La tecnologia integrata permette un consumo ottimizzato di carburante, bilanciando potenza pura e sostenibilità operativa senza compromessi.

- Alimentazione di emergenza per abitazioni private durante blackout.
- Supporto energetico per eventi all'aperto e attività ricreative.
- Utilizzo in piccoli cantieri che richiedono basse emissioni sonore.

#### Domande Frequenti

**Quanto è silenzioso il HAZT GD 3000 Silent?** È progettato con pannelli fonoassorbenti per operare a livelli di decibel minimi rispetto ai modelli standard. **È facile da trasportare?** Sì, il design è ottimizzato per garantire mobilità e stabilità su diverse superfici.

## Technical Sheet

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Motore	Hatz 1B30VE
Giri motore (giri/min)	1800/3100
Avviamento	Elettrico
Potenza (KW)	3.5
Grado di protezione	IP23
Corrente massima (A)	13A
Voltaggio	230 VAC
OUTPUT	AC, MONOFASE, cos. phi 1,0