



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS3500Gi

Draagbare omvormergenerator

Stil, efficiënt, kracht waarop u kunt vertrouwen.

De omvormergeneratoren zijn ontworpen om stabiele en betrouwbare stroom te leveren, waardoor ze geschikt zijn voor gevoelige elektronica zoals laptops en smartphones. Ze zijn compact en licht, gemakkelijk te vervoeren en bieden flexibiliteit in verschillende situaties. Dankzij de omvormertechnologie leveren deze generatoren een consistente stroomkwaliteit en zijn ze tegelijkertijd brandstofefficiënt, waardoor de bedrijfstijd wordt verlengd en de uitstoot wordt verminderd. Bovendien werken ze stil, waardoor ze geschikt zijn voor omgevingen waar geluid een rol speelt.

Hoogtepunten

- Omvormertechnologie voor veilige en betrouwbare stroom
- Ingebouwde handgrepen en wielen
- Compact, gesloten ontwerp
- Betrouwbare Loncin-motor
- Grote tank met lange looptijd
- Snelheidsreductie

Technische gegevens

■ mechanische informatie

| | |
|---------------|----------|
| Lengte | 578,0 mm |
| Breedte | 440,0 mm |
| Hoogte | 510,0 mm |
| Droog gewicht | 45,0 KG |

■ E-generator

| | |
|------------------------|----------------|
| Isolatieklasse | A |
| Uitgangsstroom 1~ | 13,0 A |
| Uitgangsfrequentie | 50,0 Hz |
| Efficiëntiefactor 1~ | 1,0 cos ϕ |
| Fase | 1,0 ~ |
| Generatorspecificaties | Inverter |
| Spanning 1~ | 230,0 V |
| Maximale productie | 3.300,0 W |
| Continue productie | 3.000,0 W |

■ Verbrandingsmotor

| | |
|----------------|--------|
| Tankcapaciteit | 10,0 L |
|----------------|--------|

■ Omgevingskenmerken

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Beschermingsgraad | IP23 |
| Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd | 88,0 dB(A) |
| Geluidsvermogen LWA (norm) | 2000/14/EG |

■ Elektrisch systeem

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Stroomsterkte stroomonderbreking AC | 13,0 A |
| Beschikbare spanning 1~ | 230,0 V |
| Stroomonderbrekerschakelaar aan/uit | 1polig |
| CE-prestatieklasse | G2 |
| Type stopcontact | CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~ |

■ Vloeistoffen

| | |
|--|-----------|
| Brandstofverbruik (50 % van primaire last) | 1,3 L/Std |
| Looptijd (50 % van primaire last) | 8,0 std |