



**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-prestatielklasse	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