



## Groupe électrogène à invertisseur BRIGGS & STRATTON PowerSmart-Q6500

UGS : 226.103B

CHF 2'835.00 (CHF 3'064.65 TVA incluse)



### Description

Le groupe électrogène inverter Q6500 de BRIGGS & STRATTON est un groupe électrogène compact, léger et puissant avec régulation inverter, idéal pour une large gamme d'applications. La combinaison de matériaux légers, d'un revêtement insonorisé et d'un système d'insonorisation unique en son genre fait de ce groupe électrogène l'un des plus silencieux du marché. Le groupe électrogène inverter fournit la même électricité de haute qualité que celle de la prise de courant domestique, ce qui permet de charger et d'utiliser sans restriction les appareils sensibles tels que les ordinateurs portables, les écrans, etc. La technologie de puissance intelligente adapte automatiquement le régime à la charge correspondante, ce qui permet non seulement d'économiser énormément de carburant, mais aussi de prolonger la durée de vie et de garantir un fonctionnement extrêmement silencieux. En cas de concentration trop élevée de monoxyde de carbone dans la zone de travail, le dispositif de protection intégré (CO-Guard) arrête automatiquement le générateur. De plus, le groupe électrogène inverter Q6500 de BRIGGS & STRATTON dispose d'un mécanisme de sécurité (Oil-Alert) qui coupe automatiquement l'allumage si le niveau d'huile tombe en dessous d'un niveau sûr.

### Caractéristiques :

Groupe électrogène inverter fiable et puissant à haut rendement dans une construction compacte

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Adaptation automatique de la vitesse de rotation au moyen d'un circuit écologique spécial pour des durées de fonctionnement extrêmement longues

Niveau sonore minimal grâce à une isolation acoustique optimale et un système d'insonorisation unique

Moteur 4 temps extrêmement durable et efficace qui démarre facilement, même dans des conditions difficiles

Alimentation électrique de haute qualité et mobile sur le lieu d'utilisation, même pour les appareils et les infrastructures sensibles

CO Guard intelligent qui coupe l'onduleur dès qu'une quantité dangereuse de monoxyde de carbone est présente.

Systèmes de protection intégrés pour le moteur grâce à l'arrêt en cas de manque d'huile (technologie Oil-Alert) et à la protection contre les surcharges

Design ergonomique combiné à une construction extrêmement légère pour une mobilité maximale

### Caractéristiques techniques :

Puissance continue : 5 kVA/kW

Puissance maximale : 6.5 kVA/kW

Tension nominale : 230 V

Connexions : 2 x 230 V / 16A / 32 A / 2 x USB

Type de moteur : 4 temps OHC

Niveau sonore : 66 dB

Cylindrée : 306 cm<sup>3</sup>

Carburant : essence

Capacité du réservoir : 19 l

Autonomie : 14 h

Disjoncteur : Oui

Dimensions (L x l x H) : 640 x 530 x 530 mm

Poids : 58 kg