



Groupe électrogène à onduleur HONDA EU32i

UGS : 226.101B

CHF 3'385.75 (CHF 3'660.00 TVA incluse)



Description

Le Honda EU32i est un groupe électrogène ultra-compact avec régulation Inverter qui fournit une puissance maximale de 3,2 kVA pour seulement 26,5 kg et dispose ainsi du meilleur rapport puissance/poids dans son segment. Ce résultat est obtenu grâce à un moteur de conception entièrement nouvelle avec injection de carburant sans batterie (FI) et à un générateur à haut rendement avec aimant en néodyme, le tout dans un boîtier monocoque au poids optimisé. L'habillage insonorisé et le système unique de silencieux font de ce groupe l'un des plus silencieux du marché. L'onduleur fournit la même qualité d'électricité haut de gamme que la prise de courant à la maison, ce qui permet d'utiliser sans restriction les appareils sensibles. Le circuit écologique intégré de la maison Honda 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. De plus, le groupe électrogène inverter EU32i dispose d'un mécanisme de sécurité supplémentaire, la technologie Oil-Alert, qui coupe automatiquement l'allumage si le niveau d'huile tombe en dessous d'un niveau sûr. La fonction Bluetooth permet une utilisation intuitive via une connexion APP, ce qui permet d'afficher des paramètres tels que la puissance et la jauge de carburant et de déclencher un arrêt à distance.

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

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

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

Possibilité de fonctionnement parallèle étendu pour doubler la puissance à partir d'un seul groupe électrogène

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

Contrôle intuitif par application grâce à la capacité Bluetooth intégrée, qui permet d'afficher les paramètres

Caractéristiques techniques :

Puissance continue : 2.6 kVA/kW

Puissance maximale : 3.2 kVA/kW

Tension nominale : 230 V

Intensité de courant : 11.3 A

Connexions : 2 x 230 V (type23)

Type de moteur : Honda GX130, 4 temps OHC

Cylindrée : 130 cm³

Carburant : essence

Capacité du réservoir : 4.6 l

Autonomie : 3.2 h (8.6 h en mode éco)

Dimensions (L x l x H) : 571 x 306 x 452 mm

Poids : 26.5 kg