

KS 6000iE S



Caractéristiques techniques

Tension, V - 230

Puissance maximale, kW - 5.5

Puissance nominale, kW - 5.0

Fréquence, Hz - 50

Courant max., A - 23.9

Prises - 1 x Schuko 230 V, 1 x CEE 230 V 32 A

Type de démarrage - Manuel/électrique

Capacité du réservoir de carburant, l - 11

Affichage LED - La charge, niveau de carburant, fréquence, tension, compteur horaire; indicateur de niveau d'huile, indicateur de surcharge, indicateur de fonctionnement

Niveau sonore, Lpa (7m)/Lwa, dB - 70/95

Sortie 12V, A - 12V/8.3A

Sortie USB - 5V/1A, 5V/2.1A

Modèle moteur - KS 240i

Volume du cylindre moteur, cm³ - 223

Type de moteur - Essence 4 temps

Puissance du moteur, ch - 7.5

Possibilité de connecter des générateurs en parallèle +

Sortie ATS +

Volume du carter d'huile, l - 0.7

Enroulement d'alternateur - Cuivre

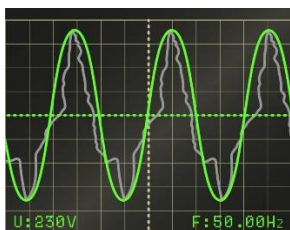
Dimensions brutes (LxLxH), mm - 640x425x600

Poids net, kg - 39.5

Poids brut, kg - 43.4

Code-barres - 4260405365791

Description



ONDE SINUSOÏDALE PURE

L'unité électronique intégrée contrôlée par microprocesseur assure le contrôle de fonctionnement du groupe électrogène et fournit une tension de sortie stable de forme d'onde sinusoïdale 230V 50Hz, qui convient au fonctionnement fiable de l'électronique sensible.



MOTEUR FIABLE

Le moteur K & S fiable se distingue par une durabilité accrue, un fonctionnement long et stable et répond à toutes les normes de qualité européennes, y compris la norme environnementale moderne EURO V.



MODE ÉCONOMIQUE

Le mode d'économie de carburant (ECONOMY MODE) réduit la consommation de carburant jusqu'à 50% à faibles charges en raison de ralentissement de la vitesse de rotation du moteur.



POSSIBILITÉ DE CONNEXION D'UNE UNITE ATS

KS ATS 4/25 Gasoline

Le générateur peut se connecter au système ATS (commutateurs de transfert automatique). L'unité démarre automatiquement le groupe et lui transfère la charge lorsque l'alimentation principale est coupée. La sortie ATS a un connecteur à 8 broches pour connecter l'unité KS ATS 4/25 Gasoline.



AFFICHAGE LED MULTIFONCTIONNEL 6 EN 1

Le panneau de commande ergonomique est équipé d'un écran LED 6 en 1, deux ports USB 5V / 1A, 5V / 2.1A, d'un commutateur de mode d'économie de carburant, une prise de voiture typique de 12V, d'un dispositif de connexion parallèle de deux générateurs et d'un bouton RESET pour réinitialiser le système (lorsque le disjoncteur est déclenché) et rétablir l'alimentation en électricité.



PANNEAU DE COMMANDE ERGONOMIQUE

Emplacement pratique de toutes les fonctions: indicateurs d'état du groupe électrogène, qui affichent: le mode de fonctionnement, fonctionnement du disjoncteur en cas de surcharge ou de court-circuit, un niveau d'huile très bas. Il y a aussi un bouton de réinitialisation pour redémarrer le système de contrôle et rétablir l'alimentation électrique, un connecteur pour connexion parallèle de générateurs, une prise de voiture typique de 12V, qui vous permet de connecter une large gamme d'appareils de voiture, gadgets et chargeurs de batterie, prises 230V et borne de terre.



FAIBLE BRUIT

Le boîtier insonorisé offre un niveau sonore 70 dB (Lpa 7 m), un usage confortable et un transport pratique (il est équipé de roues pour faciliter le transport).



ALTERNATEUR DE HAUTE QUALITÉ

Les groupes électrogènes onduleurs Könnner & Söhnen sont équipés d'un alternateur sans balais de haute qualité avec bobinage 100% cuivre. L'alternateur robuste et compact monté sur des aimants permanents, dans un boîtier en plastique et pouvant supporter des charges maximales sans dommage, garantit un fonctionnement fiable et durable du groupe électrogène.



CONNEXION PARALLÈLE

KS PU1

Avec l'unité de raccordement des générateurs KS PU1 de Könnner & Söhnen[®], vous pouvez augmenter la puissance de sortie totale des générateurs en connectant ensemble deux générateurs onduleurs. En connectant deux modèles de générateurs en parallèle, vous pourrez obtenir une puissance de sortie égale à la somme des capacités nominales de ces modèles. Lorsque les générateurs sont connectés en parallèle, la perte de puissance est de 0,2 kW de la puissance nominale totale pouvant être obtenue. **Convient à tous les modèles de générateurs onduleurs Könnner & Söhnen[®]: KS 2000i S, KS 2000iG S, KS 4000iE S, KS 4000iEG S, KS 4100iEG, KS 6000iE S.**



KIT DE TRANSPORT

Les générateurs onduleurs Könnner & Söhnen sont équipés d'un système de transport pour faciliter le déplacement. Deux roues et une poignée qui se lève lors de déplacement du générateur, assurent un transport confortable et la mobilité de l'unité.