

INTERVALLE D'ENTRETIEN PROLONGÉ (ESI)

INTERVALLE D'ENTRETIEN PROLONGÉ (ESI) DE 1 000 HEURES

HEURES
500

HEURES
1000

L'option ESI fait passer l'intervalle de fonctionnement sans entretien de 500 à 1 000 heures, ce qui permet de réduire les coûts d'entretien sur toute la durée de vie du groupe électrogène et d'améliorer encore la gamme de produits pour les applications de télécommunications et les installations à distance.

Le service sans entretien de 1 000 heures est possible grâce à l'utilisation d'une vanne de niveau, d'un réservoir de remplissage d'huile, d'un double filtre à carburant et d'un collecteur, ce qui permet de réduire les coûts d'exploitation :



MOINS DE MAIN-D'ŒUVRE ET D'ASSISTANCE



MOINS DE DÉPLACEMENTS



MOINS DE TEMPS D'ARRÊT DU GROUPE ÉLECTROGÈNE



MOINS DE PIÈCES DE RECHANGE NÉCESSAIRES

OPTION ESI

L'option ESI est disponible sur commande comme option montée en usine sur certains modèles de groupes électrogènes ouverts et fermés de la gamme 6,8-25 kVA.

L'ESI de 1 000 heures est couvert par les conditions de garantie standard. Des kits de mise à niveau sont disponibles sur commande pour la plupart des modèles de la gamme 6,8-25 kVA.

Contactez dès aujourd'hui votre concessionnaire Cat® pour lui parler de l'option ESI.

Préfixes n° de série applicables du groupe électrogène	Numéros de pièces du kit de mise à niveau	Capacité du produit
TY2	619-7674	Groupe électrogène ouvert, sans boîtier, sur patins
TYC		
YMH		
YMG		
GB9		
GBY		
TYB	619-7675	Boîtier insonorisé, base à lavage en un seul point
GB8		
TY2		
TYC		
YMH		
YMG		
GB9	619-7676	Base du réservoir de carburant, base de l'enceinte insonorisée
GBY		
TYB		
GB8		