

Contrôler les émissions de votre petit moteur à allumage commandé n'a jamais été aussi facile

Le système de contrôle des émissions des petits moteurs à allumage commandé BlueCAT™ SSI créé par Nett Technologies utilise la même technologie vérifiée et prouvée par la Commission Californienne en charge de la qualité de l'air (CARB) en milliers d'installations sur des gros moteurs. Cette technologie a la même efficacité sur les petits moteurs aussi. Le système de contrôle des émissions BlueCAT™ SSI est conçu pour fonctionner sur des moteurs à essence et à gaz (GPL & CNG) afin de fournir réductions de haut niveau dans toutes les émissions de gaz majeures. Le monoxyde de carbone (CO) est réduit jusqu'à 98%, les Oxydes de Nitrogène (NOx) et les Hydrocarbures (HC) jusqu'à 95%. Étant parfait pour la réduction des émissions nocives, le système SSI peut être utilisé avec succès dans les applications commerciales et domestiques, notamment avec tondeuses, équipement de jardin, véhicules utilitaires, générateurs, mais aussi avec une large gamme d'équipement de construction, industriel et agricole.

Le système de contrôle des émissions des petits moteurs à allumage commandé BlueCAT™ SSI remplace parfaitement le silencieux produit par le fabricant d'équipement d'origine (OEM) et simplifie l'installation en économisant aussi du temps. Le catalyseur qui contrôle les émissions est incorporé dans le silencieux BlueCAT™ SSI, respectant les mêmes exigences que l'OEM lorsqu'il s'agit des caractéristiques comme dimension, isolation acoustique et contre-pression, permettant aussi un contrôle supérieure des émissions. Les modèles à montage direct sont disponibles pour la plupart des moteurs Honda, Kohler, Kawasaki, Briggs & Stratton et Subaru, ceux personnalisés étant disponibles sur demande.

Le BlueCAT™ SSI est compatible avec le contrôleur de ratio air/combustible pour maximiser la réduction des émissions produites par les moteurs à essence et à gaz (facultatif).

Le petit moteur BlueCAT™ SSI est un catalyseur à trois voies qui représente la solution parfaite pour vos petits moteurs, en utilisant la technologie CARB testée sur le terrain.

Catalyseur à trois voies

BlueCAT™ SSI

Petit moteur



Scannez et découvrez!



Vendu et soutenu globalement, Nett Technologies Inc., développe et fabrique solutions catalytiques brevetées qui utilisent les technologies les plus récentes en matière de catalyseur d'oxydation diesel (COD), filtres à particules pour les moteurs diesel (FPD), réduction sélective du catalyseur, électronique du moteur, silencieux stationnaire du moteur, système d'échappement et technologies de dilution du gaz évacué. Nos solutions fiables et pragmatiques prolongeront la durée d'utilisation optimale de l'équipement existant et vous aideront à éviter remplacements coûteux à l'avenir. Nous produisons solutions de contrôle des émissions qui sont vérifiées par California Air Resources Board (CARB) et U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Tout comme l'autorité du contrôle des émissions, nous sommes ici pour vous aider à dépasser les obstacles et la complexité des réglementations de contrôle des émissions.

NETT
TECHNOLOGIES INC.
...the emission control authority.

www.nettinc.com

BlueCAT™ SSI APERÇU DU PRODUIT

Les systèmes de contrôle des émissions des petits moteurs à allumage commandé Nett Technologies BlueCAT™ SSI sont créés pour remplacer parfaitement les silencieux OEM des moteurs suivants:

Honda

- | | | |
|---------|---------|----------|
| • GX120 | • GX340 | • GXV160 |
| • GX160 | • GX390 | • GXV340 |
| • GX200 | • GX630 | • GXV390 |
| • GX240 | • GX690 | • GXV630 |
| • GX270 | | • GXV660 |

Kawasaki

- | | | |
|-------------------|----------|-----------|
| • FS481V (14.5hp) | • FS730V | • FX801V |
| • FS541V | • FX541V | • FX850V |
| • FS600V | • FX691V | • FX921V |
| • FS651V | • FX730V | • FX1000V |
| • FS691V | • FX751V | • FX481V |

Kohler

- | | | |
|-------------------------|---------|---------|
| • XT650 | • KT715 | • RH255 |
| • XT675 | • KT725 | • RH265 |
| • XT775 | • KT730 | • SH255 |
| | • KT735 | • SH265 |
| • COMMAND
PRO SERIES | • KT740 | |
| | • KT745 | |

Briggs & Stratton

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| • Vanguard 6.5 | • Vanguard 21 |
| • Vanguard 8 | • Vanguard 23 |
| • Vanguard 10 | • Vanguard Commercial Series |
| • Vanguard 13 | • Vanguard V-Twin Vertical |
| • Vanguard 16 | • Vanguard 810cc V-Twin Vertical |
| • Vanguard 18 | • Vanguard Big Block V-Twin 35hp |

Subaru

- | | |
|-------------|----------------------|
| • EX Series | • EH Series (V-Twin) |
| • EX13 | • EH64 |
| • EX17 | • EH65 |
| • EX21 | • EH65V |
| • EX27 | • EH72 |
| • EX30 | • EH90 |
| • EX35 | |
| • EX40 | |

D'autres designs et modèles de moteurs sont disponibles sur demande.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Technologie avancée des catalyseurs tri-métalliques
- Idéal pour les moteurs à essence et à gaz (GPL & CNG) utilisés dans les applications des petits moteurs hors-route
- Le BlueCAT™ SSI est compatible avec le contrôleur de ratio air/combustible (facultatif) pour maximiser la réduction des émissions produites par les moteurs diesel et à gaz
- Modèles personnalisés sont disponibles sur demande
- Les silencieux catalytiques BlueCAT™ SSI égalent ou même dépassent la performance du silencieux original quand il s'agit d'isolation acoustique
- Fabriqué en acier aluminisé pour augmenter l'espérance de vie du remplacement initial

PERFORMANCE EN MATIÈRE DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS

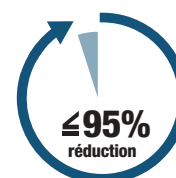
Performance typique des moteurs BlueCAT™ SSI en matière de réduction des émissions



Monoxyde de Carbone (CO)



Hydrocarbures (HC)



Oxydes de Nitrogène (NOx)



Contactez Nett Technologies Inc. aujourd'hui:

Téléphone: (905) 672-5453

ou visitez notre site www.nettinc.com

Distribué par: