(EMPLACEMENT MODELE-TYPE-CODE & NUMERO DE SERIE (CLIQUEZ SUR VOTRE TYPE MOTEUR)













MOTEURS POUR TONDEUSE A CONDUCTEUR MARCHANT (CLIQUEZ SUR VOTRE MOTEUR CI DESSOUS)





450E (OHV)



450-550 (L-HEAD)



500E-575EX (OHV)



600E – 675EX (L-HEAD)



600EX-675EXi (OHV)



750EX - 775EX (DOV)



INTEK &
INTEK PRO



825EX - 875 EXi (OHV Apres Oct 2017)



850EX — 875EX (OHV Avant Oct 2017)





MOTEURS POUR TONDEUSE AUTOPORTEE (CLIQUEZ SUR VOTRE MOTEUR CI DESSOUS)









VANGUARD V-TWIN 16 – 23 HP



VANGUARD V-TWIN 810cc



BIG BLOCK

BRIGGS&STRATTON



PETITS MOTEURS UTILITAIRES (CLIQUEZ SUR VOTRE MOTEUR CI DESSOUS)









8HP & 10HP PRE-2018



VANGUARD 6.5HP AFTER 2018



VANGUARD 13HP



GROS MOTEURS UTILITAIRES (CLIQUEZ SUR VOTRE MOTEUR CI DESSOUS)





VANGUARD V-TWIN SMALL BLOCK 14-23HP



VANGUARD V-TWIN SMALL BLOCK 14-23HP



VANGUARD V-TWIN BIG BLOCK 27-40HP



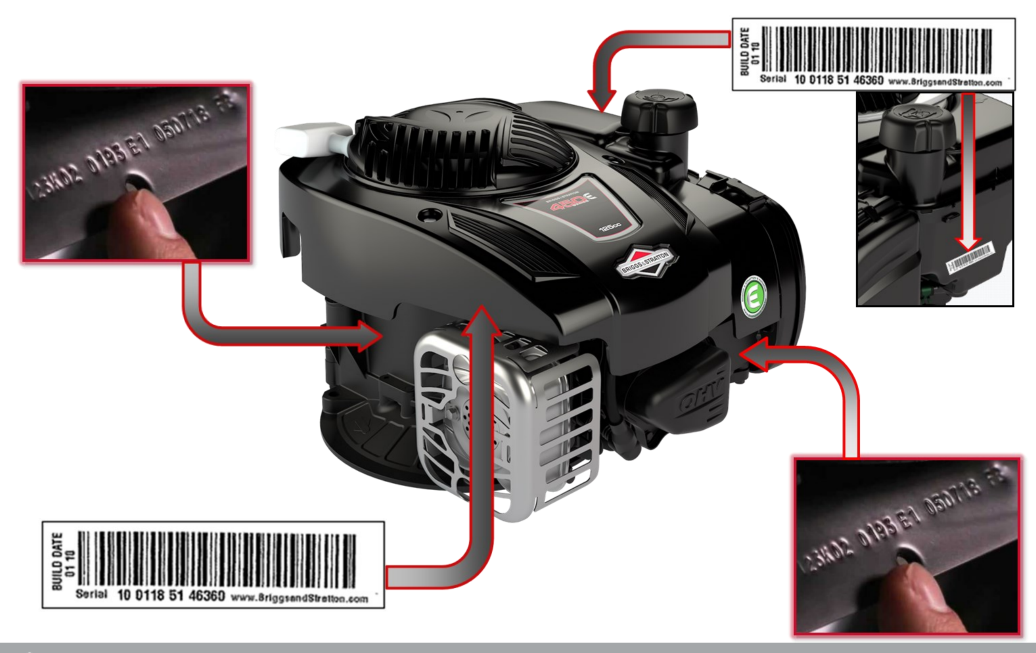
VANGUARD V-TWIN BIG BLOCK 27-40HP





450E - OHV









450 - 550 (L-HEAD)



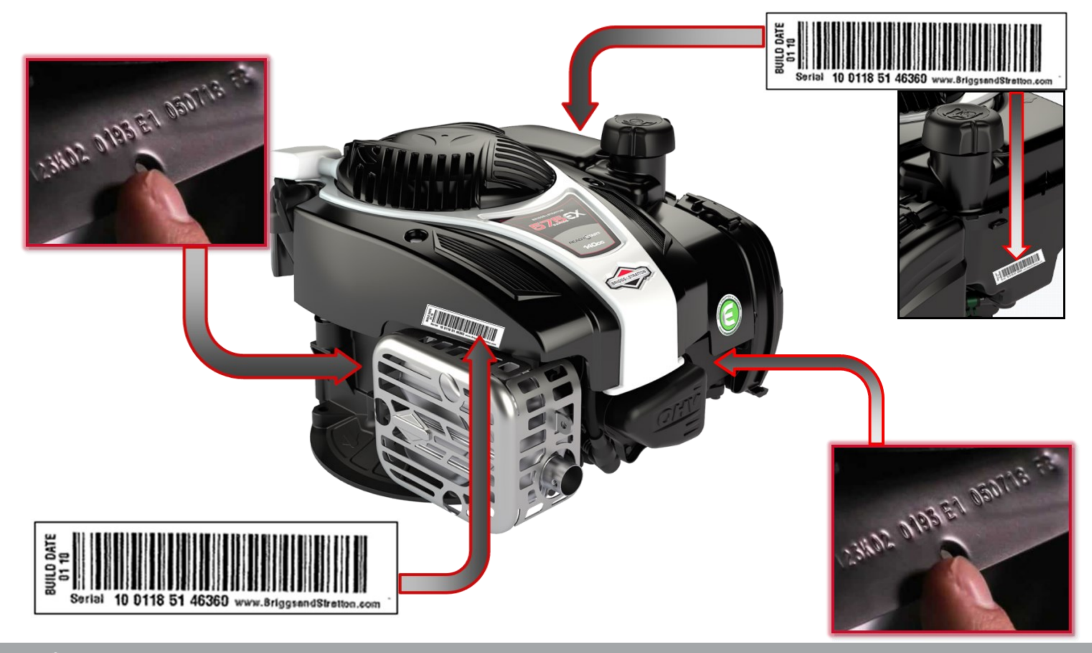






550 - 575 EX (OHV)









600-675EX (L-HEAD QUANTUM)









675EXI (OHV)









750 - 775EX (DOV)









850 INTEK



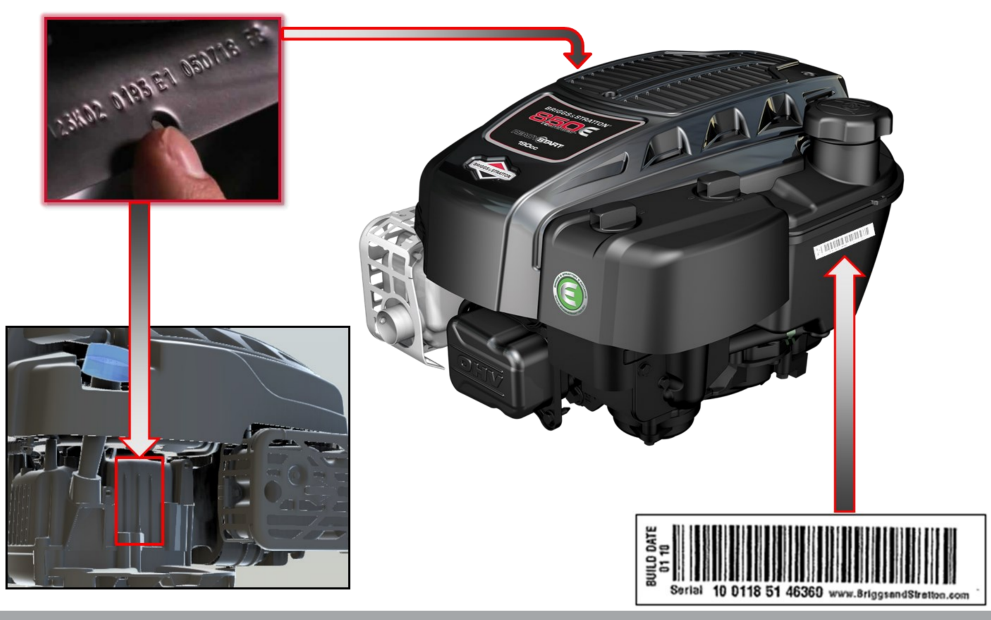






850 - 875EX (OHV FABRIQUES APRES OCTOBRE 2017)









850-875ex (OHV FABRIQUES AVANT OCTOBRE 2017)



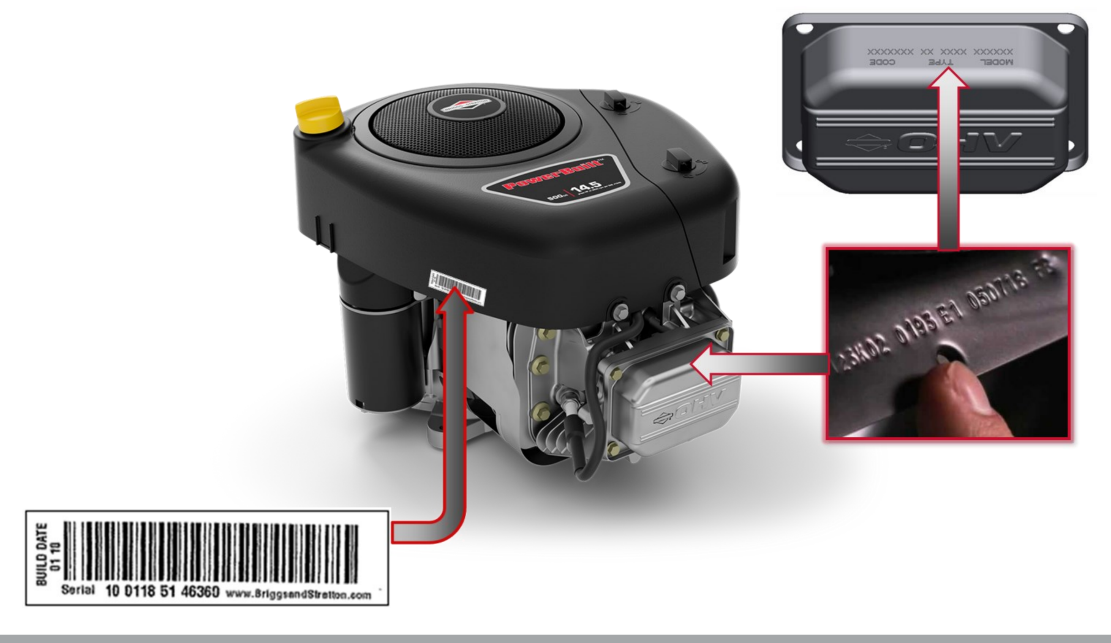






MOTEUR MONO CYLINDRE GRANDE CYLINDREE (OHV)



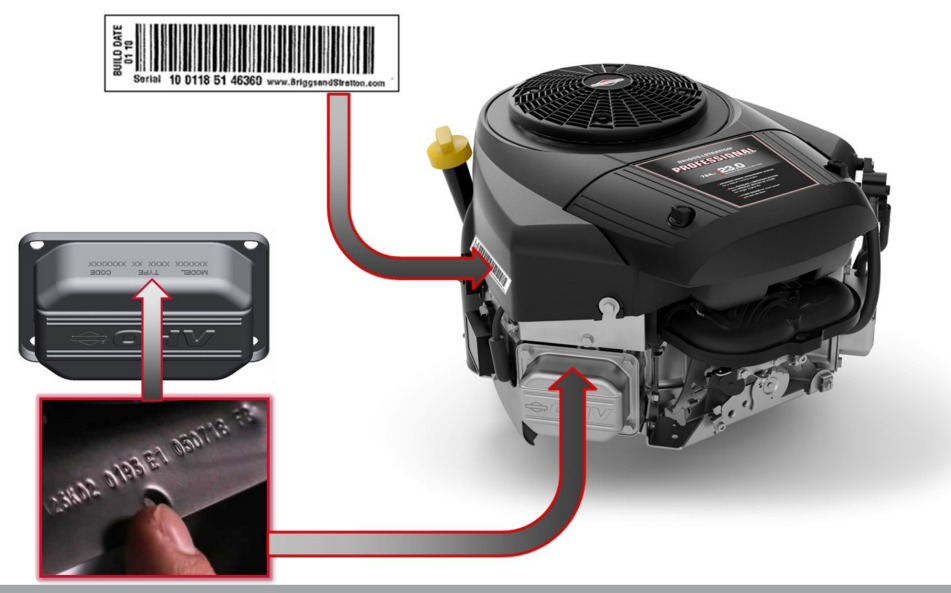






V-TWIN CYLINDER OHV 7 & 8 SERIES, INTEK™, PROFFESIONAL SERIES™ & COMMERCIAL SERIES™









VANGUARD V-TWIN VERTICAL SHAFT OHV 16 – 23 HP









VANGUARD V-TWIN 810cc VERTICAL SHAFT OHV



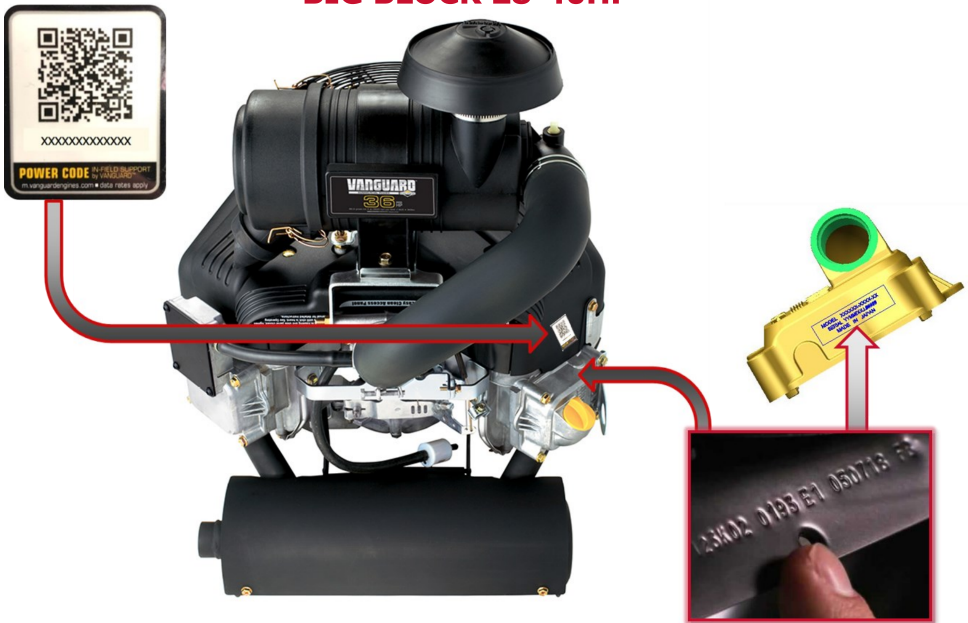






VANGUARD V-TWIN BIG BLOCK 28-40HP













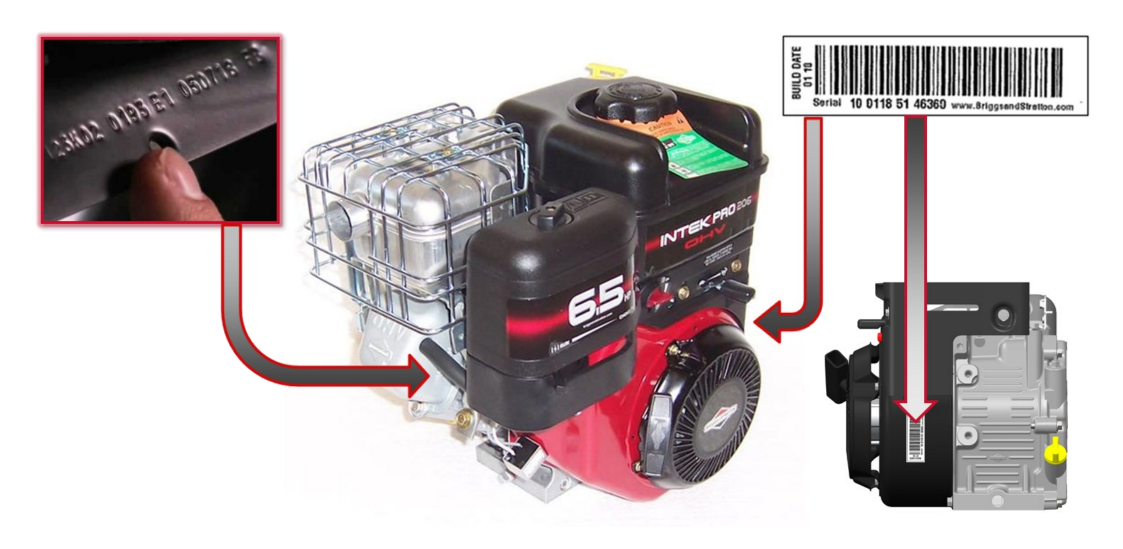






INTEK, INTEK PRO, I/C OHV & POWERBUILT









6.5HP, 8 HP & 10HP OHV VANGUARD ENGINES









VANGUARD 6.5HP









VANGUARD 13HP









VANGUARD V-TWIN HORIZONTAL SHAFT SMALL BLOCK 14 - 23 HP









VANGUARD V-TWIN HORIZONTAL SHAFT BIG BLOCK 31 - 40 HP









Aide - A quoi servent ces numéros?





Modele – Type – Code

Le Modèle Type Code est un numéro gravé sur tous les moteur Briggs&Stratton. Cette suite de chiffres est obligatoire pour identifier les pièces et regroupe les informations techniques nécessaires à la réparation et l'entretien par exemple le jeu aux soupapes et les couples de serrage. Le Modèle et Type regroupent également les caractéristiques moteur et le code donne la date de fabriquation du moteur.

126L02-1015-F1 10031858

Modele 126L02

Type 1015 - F1

Code 10031856 YYMMDDXX DOM 04 14 2016

Certains moteurs ne présentent pas de "code" afin de déterminer la date de production. A la place, ils affichent un numéro DOM pour le mois jour année.



Numéro de série

Tous les moteurs possèdent maintenant un numéro de série requis pour soumettre une demande de garantie après la réparation. Il peut être relevé sur l'autocollant du code barre.



Power Code

Les moteurs Vanguard possèdent maintenant un QR code/Numéro de série qui peut être scanné à l'aide d'un smartphone. Ce numéro est également requis pour soumettre une demande de garantie. Le QR code peut être scanné afin de retrouver la liste des pièces, les caractéristiques et le manuel d'utilisation sur le site www.vanguardengines.com





Anciens moteurs



