

SYSTEMES DE LIMITATION DES EMISSIONS

SOURCE DES EMISSIONS

La combustion génère du monoxyde de carbone et des hydrocarbures. Ces émissions sont importantes et il est important de limiter les émissions d'hydrocarbures car, dans certaines conditions, ils peuvent réagir avec les oxygènes photochimiques lorsqu'ils sont exposés aux rayons solaires. Le monoxyde de carbone ne réagit pas avec les oxygènes photochimiques et est toxique.

Honda Motor Co., Ltd. régie le constructeur pour réduire les émissions de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures. Les systèmes de manivelle à

SYSTEME DE LIMITATION DES EMISSIONS DU CARBURATEUR

Le moteur est équipé d'un circuit d'air qui évacue les gaz dans l'atmosphère. Les gaz sont évacués sous le filtre à air et au carburateur.

