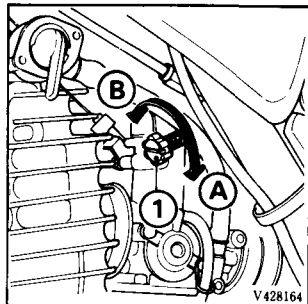


Carburetor Adjustment

1. Check the transmission in neutral position. Start and warm up the engine to normal operating temperature.
2. Set the engine idle speed to $1,200 \pm 100 \text{ min}^{-2}$ ($1,200 \pm 100 \text{ rpm}$) by adjusting the throttle stop screw (1). Turning the throttle stop screw in the (A) direction will increase the rpm, and turning in the (B) direction will result in a decrease.



Ajuste del carburador

1. Ponga la transmisión en punto muerto. Ponga el motor en marcha y caliéntelo hasta la temperatura normal de funcionamiento.
2. Ajuste la velocidad del motor a $1.200 \pm 100 \text{ min}^{-1}$ ($1.200 \pm 100 \text{ rpm}$) de marcha en vacío, mediante el tornillo de detención (1), Girando el tornillo de detención en la dirección (A), aumenta la velocidad del motor y en la dirección (B), reduce.