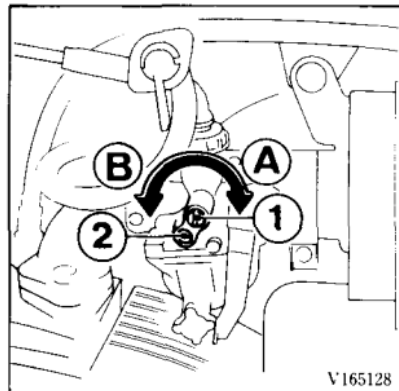


## Carburetor Adjustment

1. Start and warm up the engine to normal operating temperature.
2. Set the engine idle speed to  $1,500 \text{ min}^{-1}$  (1,500 r.p.m.) by adjusting the stop screw (1). Turning the stop screw in the (A) direction will increase the r.p.m., and turning in the (B) direction will result in a decrease.
3. Turn the air screw (2) clockwise until the engine misses or decreases in speed, then counterclockwise until the engine again misses or decreases in speed. Set the air screw exactly between these two extreme positions to adjust fuel mixture. Usually the correct setting will be found to be 1-1/2 (SA, U, D), 2 (G) turns open from a fully closed position.
4. If the idle speed changes after adjusting fuel mixture, readjust the idle speed by turning the stop screw.



## Ajuste del carburador

1. Arranque y caliente el motor hasta llegar a la temperatura normal de funcionamiento.
2. Ajuste la velocidad del motor a  $1.500 \text{ min}^{-1}$  (1.500 r.p.m.) 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.
3. Haga girar el tornillo de aire (2) a la derecha hasta que se siente una pérdida o disminución de velocidad, luego, hágalo girar a la izquierda hasta que ocurra lo mismo. Fije el tornillo de aire en el punto exactamente entre las dos posiciones extremas, para obtener la mejor mezcla de combustible. Por lo general, la mejor posición se encuentra en el punto de 1-1/2 (SA, U, D), 2 (G) vueltas abriendo de la posición completamente cerrada.
4. Si la velocidad de marcha en vacío fluctua después de ajustar la mezcla de combustible, reajuste la velocidad de marcha en vacío haciendo girar el tornillo de detención.