## Réglage du carburateur

- Démarrer et faire chauffer le moteur jusqu'à ce qu'il atteint la température normale de fonctionnement.
- 2. Régler la vitesse du moteur au ralenti à 1.500 min<sup>-1</sup> (1.500 tr/mn.) en réglant la vis d'arrêt (1). Faire tourner la vis d'arrêt dans la direction (A), et la vitesse du moteur sera augmentée; et en revanche, le faire tourner dans le sens contraire (B), la vitesse sera réduite.
- 3. Faire tourner la vis d'air (2) au sens du mouvement des aiguilles d'une montre jusqu'à ce quon puisse entendre le ralentissement du moteur, ensuite la faire tourner en sens inverse jusqu'à ce quon entend le ralentissement du moteur. Fixer la vis d'air exactement au point central entre ces deux extrémités, pour obtenir une mélange optimum d'essence. En général, le point correct de réglage se trouve à 1-1/2 (S, SA, U, D), 1-1/4 (G) tours de la position complètement fermée.
- 4. Si la vitesse de marche au relenti oscille aprés la modification de mélange d'essence, régler à nouveau la vitesse de marche au ralenti en faisant tourner la vis d'arrêt.

## Einstellung des Vergasers

- 1. Lassen Sie den Motor an und warten Sie, bis er sich auf normale Betriebstemperaur erwärmt hat.
- Stellen Sie die Drehzahl des Motors im Leerlauf durch entsprechendes Drehen der Anschlagschraube
  (1) auf 1.500 min<sup>-1</sup> (1.500 U/min) ein. Durch Drehen der Anschlagschraube in Richtung (A) wird die
  Drehzahl erhöht und durch Drehen in Richtung (B) verringert.
- 3. Drehen Sie die Luftschraube (2) im Uhrzeigersinn, bis Sie hören, daß der Motor Fehlzündungen hat oder dessen Drehzahl niedriger wird, und dann entgegen dem Uhrzeigersinn, bis der Motor wieder Fehlzündungen hat oder dessen Drehzahl niedriger wird. Stellen Sie die Luftschraube genau zwischen diesen beiden extremen Positonen ein, um das Kraftstoffgemisch richtig einzustellen. Normalerweise wird die richtige Einstellung durch 1-1/2 (S, SA, U, D), 1-1/4 (G) Drehungen zum Öffnen von einer ganz geschlossenen Position aus erzielt.
- 4. Falls sich die Leerlaufdrehzahl nach Einstellung des Kraftstoffgemisches ändert, stellen Sie die Leerlaufdrehzahl durch Drehen der Anschlagschraube nochmals ein.