

## TABLEAU DE REGLAGE DU CARBURATEUR

Réglage	CB100, CL100, SL100	CB125S, CD125S, SL125S
Gicleur principal	110	105
Gicleur d'air	100	
Gicleur d'aiguille	$\phi 2,6 \times 3,8$ longueur 10	
Porte gicleur	$\phi 50$	
Aiguille	2° 30" $\times$ 3 étages $\phi 2,495$	2° 30" $\times$ 5 écoupe 2,495
Vis d'air	11/2 $\pm$ 1/8	
Boisseau	2,2 découpe largeur 1,2 hauteur 0,2	2,5 détages largeur 1,8 hauteur 0,2
Gicleur de ralenti	38 1 $\phi 0,8 \times 2$ 2 $\phi 0,8 \times 2$ 3 $\phi 0,8 \times 2$	38 $\phi 0,9 \times 2 \times 4$
Niveau de cuve	24mm	