



USB

Contrôle de chauffe du fil chaud

PWM

4.7K /MCLR

PWM ON/OFF = ON
tempo OFF au démarrage

Quartz 20MHz

100µF/10V

Palpeurs
Fins de course

AUTOMANU mode AUTO

EPOT au max

Position fixe des inters et potar

IO1 sert à contrôler ON/OFF le moteur de broche

Broches de programmation du PIC insitu

ICD PICKit

- 1 /MCLR
- 2 +5V
- 3 Gnd
- 4 PGD
- 5 PGC
- 6

