**. Les paramètres techniques** :

Type de laser : Q-switched Nd YAG Laser

Longueur d’onde : 1064nm & 532nm

Energie maximum :1000mj & 500mj

Temps du pulse : <10ns

Fréquence de répétition : 1; 2; 3; 4; 5; 6 HZ

Méthode de conduite de la lumière : direct à la sortie du laser

Diamètre du spot de sortie : 3 mm

Courant électrique : 220V±10%, 50/60±1HZ, 6A

Température d’environnement : 5. à 40 ° C

Taux d’humidité : 70%

Système de refroidissement : système de refroidissement interne par circulation d’eau et air