

## Laser de marquage ESFLY



### Formation requise :

Connaissance de base des fonctionnalités

Formation ALPHANOV

Prix à l'heure : 45 €/heures

### Description et spécifications techniques :

Laser de marquages ESFLY

Laser fibré IPG :

- Longueur d'onde : proche IR (1  $\mu$ m)
- 20 W@ 20-200 kHz
- Durée des impulsions : 100-200 ns

Scanner galvanométrique 2D

Lentilles F-Thêta : 160 mm et 330 mm

Dimensions du champ de marquage :

- 100x100 mm pour lentille 160 mm
- 200X200 mm pour lentille 330 mm

### Informations :

Utilisation dans les locaux d'ALPHANOV

Marquage de pièces métalliques, anodisées, ...