



# Fiche technique laser PRIME 27000



Panneau arrière

## Caractéristiques techniques :

**Classe laser :** 4

**Puissance totale :** 28 Watts

### Sources laser :

Rouge : > 7 W - 638 nm Pure diode  
Vert : > 8 W - 530 nm Pure diode  
Bleu : > 13 W - 445 nm Pure Diode



### Faisceau :

Taille : 6,2 mm  
Divergence : < 1 mrad

**Scanners :** EMS 8000 35 Kpps  
Scanners ouverture : 54 ° max.



### Mode de contrôle :

logiciel Pangolin Beyond  
Interface FB4 - Lan RJ45



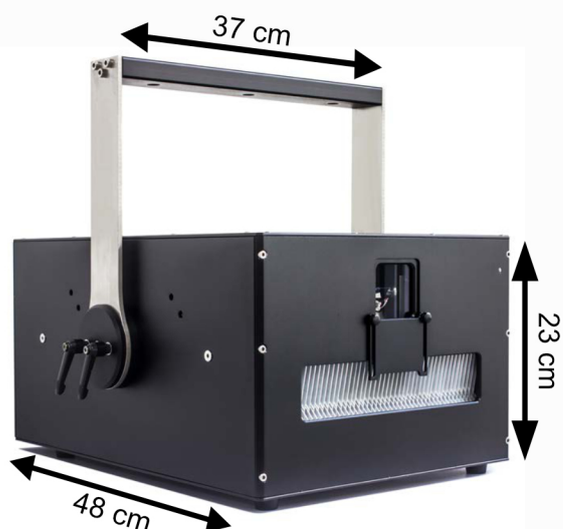
### Sécurité :

Arrêt d'urgence - Clé - Voyant émission laser  
Coffret métal étanche aux fuites lumineuses  
Masque mécanique en sortie de faisceau  
Étiquettes de mise en garde sur capot



**Alimentation :** 110-240V AC 50/60Hz - 650W

**Dimensions :** 479/370/234mm (L / I / H)  
**Poids :** 35 kg



Certifié CE  
Conforme à la norme 60 825-1

 **LASER MOVEMENT**

19, rue du 8 Mai 1945 - 91470 - Limours - [www.lasermov.com](http://www.lasermov.com) - Téléphone : 01 69 27 75 64 - Email : [Contact@lasermov.com](mailto:Contact@lasermov.com)

S.A.R.L au capital de 125 000 Euros - RCS Evry 315 105 866 000 42 - APE 2670 Z - TVA Intra-communautaire FR 363 151 058 66