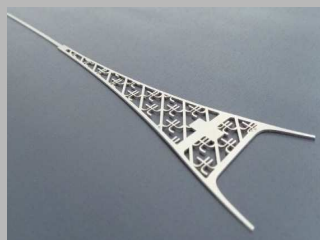


**LASER DE DECOUPE MODELE SCS 250W
AVEC SYSTÈME DE POSITIONNEMENT MOTORISE XYZ**



Dimensions de l'équipement :	1740x2100x 1773 mm (H)
Poids :	1200 kg
Réseau d'alimentation:	220 V, +/- 5%, 50 Hz, 4,2 kW
Alimentation d'eau: Fréquence d'impulsion max	3/4" ² 400 HZ
Poids:	1200 kg,
Puissance moyenne de sortie max Longueur d'onde	250W
Cristal actif	Nd:YAG
Longueur d'impulsion	0.2-5ms
Puissance de pic max	10 KW
Longueur d'onde	1064 nm
Energie d'impulsion max	40 J
Epaisseur des découpes	0.1 à 2 mm
Système de pompage	Lampe