

Dédié à des applications de micro-soudage et de découpe fine



Système à commande numérique

Programmation en ISO

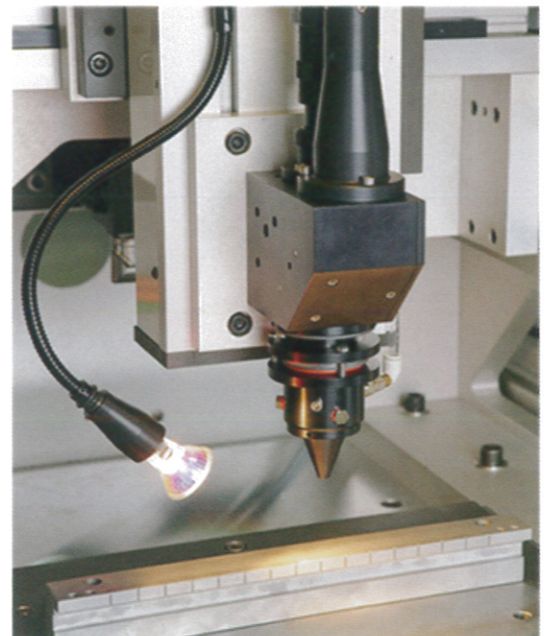
Configuration 3, 4 ou 5 axes

Course des axes jusqu'à 500 mm suivant les modèles

Visée par caméra CCD

Capotage de protection Classe 1 avec ouverture automatique de la porte

Faible encombrement



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE	150	300	450	600
Type de laser	Laser Fibré dopé Ytterbium			
Longueur d'onde	1070 nm			
Puissance moyenne maximale en mode pulsé	150 W	300 W	450 W	600 W
Puissance moyenne maximale en mode continu	250 W	300 W	450 W	600 W
Puissance crête réglable jusqu'à	1.5 kW	3 kW	4.5 kW	6 kW
Energie maximale par impulsion	15 J	30 J	45 J	60 J
Longueur d'impulsion réglable de	0.2 ms à 50 ms	0.2 ms à 10 ms		
Mode de fonctionnement	Pulsé et continu			