

NL2000W

La machine de soudage laser refroidie à l'eau NL2000W optimise le flux de travail grâce à sa technologie avancée, offrant la capacité d'effectuer des processus de soudage laser, de nettoyage et de découpe, le tout dans une seule machine. Le système de refroidissement à l'eau permet des opérations de soudage continues à long terme.

Elle excelle particulièrement dans le soudage haute performance des métaux fins, offrant un soudage sans éclaboussures et lisse qui élimine le besoin de meulage après soudage. Grâce à son interface conviviale, elle offre une plus grande facilité d'application par rapport aux méthodes de soudage traditionnelles. Sa portabilité lui permet de s'adapter à diverses conditions de travail. Équipée d'une interface turque et de paramètres réglables, elle peut travailler efficacement avec différents types de métaux.

Performances De Soudage

Acier inoxydable	5 mm
Acier Carbone	5 mm
Aluminium	5 mm
Métal galvanisé	4 mm
Laiton	3 mm

Paramètres techniques

Tension du Système	220V 50Hz
Puissance D'entrée (%100 Laser puissance)	7.5kW
Puissance de sortie laser	2000W
Longueur d'onde laser	1080±5nm
Connecteur de sortie	QBH
Amplitude d'oscillation	2-6000mm/s Recommandé:600mm/s
Largeur de balayage	0-6 mm Recommandé :600mm/s
Fréquence d'oscillation	5-5000Hz Recommandé :2000Hz
Poids	127.2kg
Garantie	2 ans

Accessoires

Torche (fixée à la source d'alimentation laser)	9 m
Régulateur de gaz (Azote)	1 pièces
Nuris NSK-L 'Unité de dévidoir	1 pièces
Lunettes de sécurité laser	2 pièces

NL2000W

Code de stock : NMLSLA09001

