

Machine de découpage laser CO₂



📞 (+216) 50 945 903 (+216) 55 417 787

✉ Makitek.tunisie.cnc

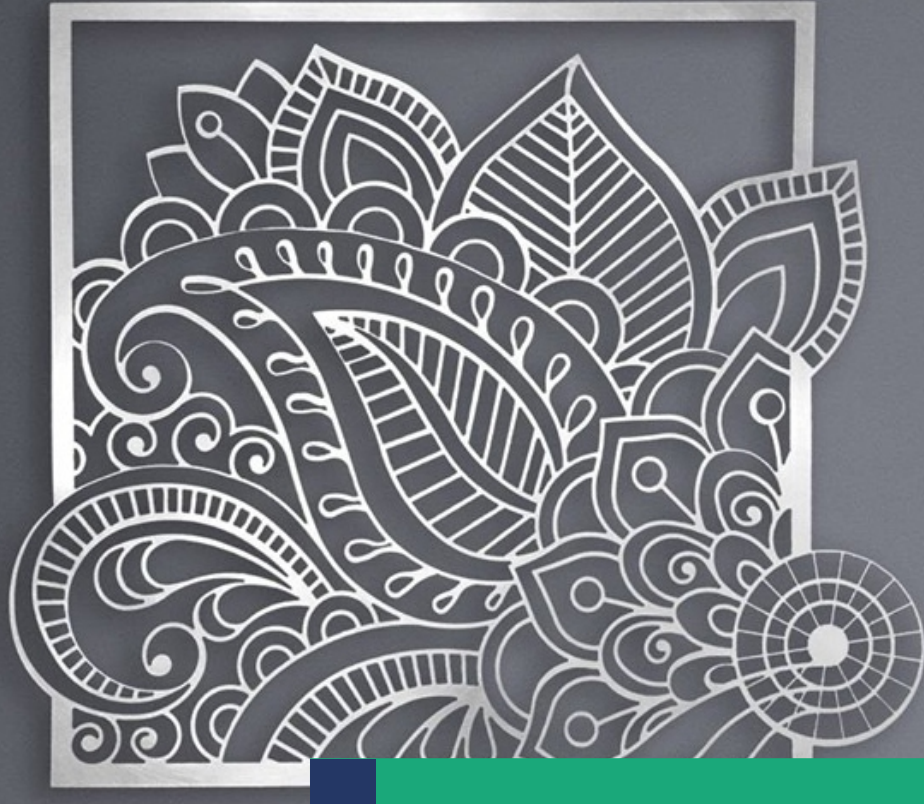
✉ contact@makitek.tn

www.makitek.tn

|||||
Série
COM-CO₂

Communication

MAKITEK
CNC, SOLUTIONS PROFESSIONNELLES



Série **COM-CO2**

La série COM-CO2 présente des machines de découpage laser à base du CO₂ allant du modèle standard au modèle grand format pour une utilisation intensive.

Grace au tubes laser haute définition de RECI et la qualité des miroirs et lentilles, vous pouvez réaliser des gravures et découpes d'une finesse extrême.

Ces machines vous permettent de graver et/ou découper tous les matériaux non métalliques, comme le verre, bois et dérivés, plastique, pierre, céramique, papier, carton, cuirs, tissus, etc.

COM-CO2 1390/130	COM-CO2 1610/150	COM-CO2 1610/180	COM-CO2 1610D/180	COM-CO2 1325/180
---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------

Paramètres spécifiques

Zone de travail	1300 X 900 mm	1600 X 1000 mm	1300 X 2500 mm
NB de tête	1	2	1
Puissance laser	130 W	150 W	180 W
Système de refroidissement	CW 5000	CW 5200	CW 5000

Paramètres communs

Type laser	Co2	COMMANDEUR
Longueur d'onde	10,6 µm	
Focus lentille	ZnSe 50,8 / 63,5 / 101,6	
Diamètre miroirs	25 mm	
Vitesse de gravure	0 - 24000 mm/min	
Vitesse de découpe	0 - 9000 mm/min	
Taille de gravure min	1,0 X 1,0 mm	
Système de contrôle	RDC6442G	
Logiciel machine	RD WORK	
Logiciel de conception	CORELDROW, PHOTOSHOP, AUTOCAD ...	
Format supportées	DST, PLT, BMP, DXF, DWG, AI, ...	
Voltage	AC 110V/220V +/-10%, 50Hz/60Hz	
Table de travail	Nid d'abeille et/ou plateau à lames	
Nb compresseur	1	
Moteurs de transmission	Moteurs PAP 3-phase haute précision	
Guidage des Axes	Guides linéaires HGH15	
Nb aspirateur	1	
Garantie	1 An	