

Machine de découpe plasma CNC modèle de table



Machine de découpe plasma CNC modèle de table

La série TMG est une machine de découpe plasma CNC haute vitesse et de précision, de classe laser. Sa structure modulaire intégrée facilite et accélère l'installation. Un système d'extraction des poussières peut être installé pour répondre aux exigences environnementales.

Cette machine est particulièrement adaptée à la découpe à grande vitesse de tôles fines et moyennes en métaux non ferreux, d'acier inoxydable, d'aluminium et de tôles d'acier au carbone.

Modèle	Plage de coupe efficace (mm)	Vitesse d'entraînement mm/min	Nombre de groupes de torches	Types de torches	Épaisseur de coupe mm	Distance de levage mm
HNC-TMG3015	3000x1500	50-12000	1	Plasma, Plasma de précision Ou laser de classe	En fonction de la puissance du plasma	120
HNC-TMG4020	4000x2000	50-12000	1			120
HNC-TMG6020	6000x2000	50-12000	1			120

