

MACHINE DE GRAVURE HPC1212

Modèle: HPC1212

Transmission vis à billes, Broche 1.5 Kw

Machine à gravure d'une grande robustesse.

Utilisée dans de nombreux secteurs d'applications tels que les arts graphiques, l'industrie de transformation de l'aluminium et l'industrie du bois.

Elle est principalement utilisée pour le bois, le MDF, l'aluminium, le PVC, les matériaux composites, etc.

Elle a des avantages comme la rapidité de vitesse de traitement.



Dimensions de la table : 1200mm x 1200mm
Max taille de travail : 1200mm x 1200mm
Course axe Z : 120mm
Table : Rainure en T
Vitesse de déplacement max : 15000mm/min
Tension : 220V

Moteur : Moteur pas à pas
Vitesse de broche : 6000-24000 rpm/min
Puissance broche : 1.5kw
Diamètre de l'outil : 3,175 à 6 mm
Précision : 0,01 mm
Contrôleur : NcStudio
Logiciel : Type3
Format : Code G ,HPGL
Transmission unidirectionnelle : vis à billes avec rail de guidage pour Axe Y