

MACHINE DE GRAVURE VS2040S

Modèle: VS2040S

Mitsubishi servo moteurs, Broche 5,6 Kw ELTE Italie

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, le PVC, les matériaux composites, etc.

Elle a des avantages comme la rapidité de vitesse de traitement et la gravure à grande échelle.



Dimensions de la table : 2000mm x 4000mm

Course axe Z : 220mm

Table : Rainure en T

Vitesse de déplacement max : 30m/min

Tension : 380V

Vitesse de broche : 18000rpm/min

Puissance broche : 5.6kw ELTE

Servo moteur mitsubishi

Diamètre de l'outil : 3,175 à 12,7

Précision : 0,01 mm

Contrôleur : NcStudio

Logiciel : Type3

Format : Code G HPGL

Transmission unidirectionnelle : axes X & Y crémaillère, axe Z vis à billes

Aspirateur à sac 2kw + Brosse + Durite

Poids : 2200kg

Taille de la Machine : 4670 x 2590 x 1700mm