



MG 2030V

A série MG da MaxGraver possui impressionantes equipamentos de produção. Equipamento que alia potentes motores à força da mesa de vácuo e ao útil sistema de aspiração. Concilia velocidade com um alto nível de precisão, estas características conjugadas com um prático sistema de transferência de ficheiros e um software 3D de topo (EnRoute Pro), opcional, conseguem exponenciar a imaginação.



Velocidade
+500mm/s



Aspiração



Controlador
Micropass



Spindle



Key Pad



>100mm
Espessura
Altura



Leitura
Automática



Mesa de
Vácuo



Utilização
Intuitiva

Especificações

Modelo	MG 2030V
Resolução	0.01 mm
Acessórios	Sistema de aspiração com aspirador industrial Chiller CW 2000 (arrefecimento do Spindle)
Área de trabalho	2000 x 3000 x 150 mm
Mesa	Sistema de vácuo (1 bomba / 6 sectores)
Velocidade max.	25000 mm/min
Spindle	2.2 KW / 3 Hp inverter arrefecimento a agua
Spindle RPM	24000 RPM
Software	UCanCam / VCarve Pro (opcional)
Formato ficheiro	HP-GL / G-code

Spindler

Equipadas com potentes spindler's de potência até 4 cv com arrefecimento líquido, são uma garantia de longevidade de produção.

Com motores capazes de resoluções de 0,01 mm em conjunto com a sua mesa de vácuo, conseguem níveis de precisão ao nível de um equipamento laser.

Painel de controlo

A versatilidade da série MG é ímpar nesta gama de equipamentos. Funciona de forma autónoma do computador, podendo o operador conceber o trabalho no seu posto habitual, sendo a transferência de ficheiros feita com uma simples pen USB. Uma garantia máxima de concentração, longe dos ruídos de trabalho, vai reflectir-se num claro aumento da produção.

Materiais

Madeira, PVC, Acrílico, Alumínio, Latão e Alpolic



DIMATUR®

Comércio Internacional Lda - Rua do Porto da Pedra Nº8, 2460-898 Turquel - Portugal | Tel (+351) 262 915 100 | Fax (+351) 262 915 101 | www.dimatur.pt