



MG 1530V

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

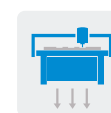
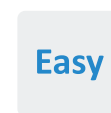
Aspiração

Controlador
Micropass

Spindle



Key Pad

Espessura
Altura
>100mmLeitura
AutomáticaMesa de
VácuoUtilização
Intuitiva

Especificações

Modelo	MG 1530V
Resolução	0.01 mm
Acessórios	Sistema de aspiração com aspirador industrial Chiller CW 2000 (arrefecimento do Spindle)
Área de trabalho	1550 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