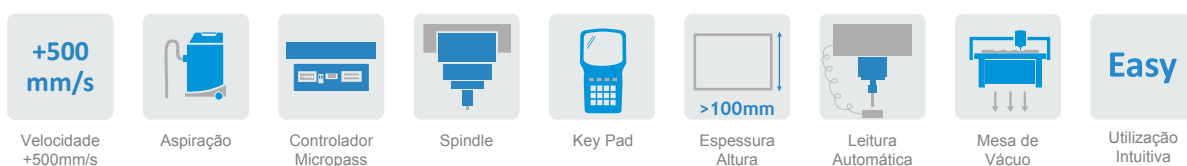




## MG 2030V

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.



## Especificações

<b>Modelo</b>	<b>MG 2030V</b>
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	Type 3 / EnRoute Pro v4
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**