



MG 1320V

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.

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|---------|---------|----------------------------|--------------------|---------------|------|
| +500 mm/s | Aspiração | Controlador Micropass | Spindle | Key Pad | >100mm Espessura Altura | Leitura Automática | Mesa de Vácuo | Easy |
| Velocidade +500mm/s | | | | | | | | |

Especificações

| Modelo | MG 1320V |
|------------------|--|
| Resolução | 0.01 mm |
| Acessórios | Sistema de aspiração com aspirador industrial Chiller CW 2000 (arrefecimento do Spindle) |
| Área de trabalho | 1300 x 2000 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 Polipropileno

