



Графика МС ЕООД

1407 София, бул. Н. Вапцаров 7-9

www.graphicamc.com

VR-CAM 900

3D машина - фреза и гравирание



Технически параметри

Работна зона: 900 x 700 x 150 mm (X x Y x Z)

Повърхност на масата: 2-зонова вакуумна маса с високо налягане

Задвижвания: 750W сервомотори Yaskawa

Максимална скорост на подаване: 6000 мм / мин

Разделителна способност: 0,001 мм

Формати на данните: HPGL - 3D / G-Code

Операционни системи: WIN7 / WIN10 / WIN11

Захранване: 220~240V / 50Hz

Мощност на шпиндела: 1500 вата, охлаждане с вентилатор

Скорост на шпиндела: 6 000 ~ 24 000 min-1

Максимален диаметър на инструментите: 13 mm, държач ER20

Тегло: ~ 325 kg

Описание на конфигурацията

- Контролер RZNC H03E с ръчно дистанционно управление, мрежов и USB порт
- Здрава стоманена основа
- Сферични винтове
- Високопрецизно линейно направляване
- Въздушно охлаждане с ръчно включване/изключване
- Софтуер за фрезование VCarve Pro
- Вакуумна помпа Eurovac
- Бранд - Buth Graviersysteme GMBH, Германия