



ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК VHF E4





Фрезерный станок VHF E4

Е4 не требует подключения к сжатому воздуху

Это стало возможным благодаря нашей запатентованной и инновационной системе AIR TOOL

4 одновременно работающих осей

Очень простое управление с помощью прилагаемого программного обеспечения DENTAL CAM с технологией DIRECT MILL - без лицензионных сборов

Благодаря технологии PURE WATER используется чистая вода без добавок

Ось В с большим диапазоном вращения делает идеальным станком и подходит для выпиливания коронок и мостов с полной анатомией

Заготовки до 45 х 20 х 20

Позволяет обрабатывать широкий спектр материалов композитов, воска, пластмассы, композитной керамики, стеклокерамики и диоксида циркония.

Рабочая камера изготовлена из цельнолитого алюминиевого сплава

Выверенная конструкция поглощает вибрации и обеспечивает работу машины без вибраций и колебаний. Кроме того, усиленные линейные направляющие в x, y и z, позволяют увеличить жесткость всей системы - так что вы всегда будете получать результаты фрезерования наивысшего качества и уровня.

Устройство автоматической смены инструментов на 6 фрез

Мощный и точный синхронный шпиндель

Шпиндель с керамическими подшипниками и мощностью 800 Bт/ 60 000 об/мин при непрерывной нагрузке – позволяет работать двигателю без колебаний с высокой точностью

Система автоматической безопасности

Автоматическая блокировка передней дверцы при работе станка. Эффективная защита рабочей камеры и шпинделя от микропыли.

Ваши инструменты и заготовки можно хранить во встроенном ящике





Технические характеристики профессионального оборудования

Bec	28 кг
Вид фрезеровки	Сухой/влажный
Количество осей	4
Материал	пластмасса, воск, диоксид циркония, композиты,стеклокерамика
Мощность шпинделя	800 Вт
Питание	220В, 50Гц
Потребление воздуха	-
Размеры	360 х 370 х 490 мм.
Скорость вращения	до 60 000 об/мин
Точность	± 0,003 мм
Фрезы	3 мм и максимальной длиной 40мм