

Коммерческое предложение

№ 1711632319 от 2024.03.28

Лазерный станок с ЧПУ Cutter ML

Станок в наличии

Отгрузка в течение 3-х дней

Закрытая конструкция станка

Ось Z с автофокусом

CNC
TECHNOLOGY





Цена: 510 000 р.

Cutter ML - закрытый лазерный станок с рабочим полем 900x600 мм для резки неметаллических материалов: дерева, фанеры, пластика МДФ, акрила. А также гравировки не только вышеперечисленных материалов, но и камня, стали и других материалов.

Предусмотрена установка двух лазерных трубок мощностью до 150 Вт и двух лазерных головок с разнофокусными линзами, что значительно расширяет функциональные возможности станка. Ламельный стол имеет поддон и съемный лоток для удаления отходов. Возможность перемещения стола по вертикали в пределах 300 мм дает возможность обрабатывать детали с большими габаритами по высоте.

Перемещение стола по высоте осуществляется с помощью кнопок на панели управления. В передней и задней части станка имеются откидные люки для размещения длинных листов, размеры которых больше рабочей зоны по оси Y. Использование шаговых двигателей с энкодером значительно увеличило скорость станка.

Базовая группа	<p>Cutter ML - закрытый лазерный станок с рабочим полем 900x600 мм для резки неметаллических материалов: дерева, фанеры, пластика МДФ, акрила. А также гравировки не только вышеперечисленных материалов, но и камня, стали и других материалов.</p> <p>Предусмотрена установка двух лазерных трубок мощностью до 150 Вт и двух лазерных головок с разнофокусными линзами, что значительно расширяет функциональные возможности станка. Ламельный стол имеет поддон и съемный лоток для удаления отходов. Возможность перемещения стола по вертикали в пределах 300 мм дает возможность обрабатывать детали с большими габаритами по высоте.</p> <p>Перемещение стола по высоте осуществляется с помощью кнопок на панели управления. В передней и задней части станка имеются откидные люки для размещения длинных листов, размеры которых больше рабочей зоны по оси Y. Использование шаговых двигателей с энкодером значительно увеличило скорость станка.</p>																																														
Описание	<table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>Cutter ML900x600</td> </tr> <tr> <td>Рабочее поле</td> <td>900x600 мм</td> </tr> <tr> <td>Максимальная скорость</td> <td>40 м/мин по X и 40 м/мин по Y</td> </tr> <tr> <td>Тип стола</td> <td>Ламельный/сотовый</td> </tr> <tr> <td>Материал</td> <td>Сталь, алюминий</td> </tr> <tr> <td>Тип привода по оси X и Y</td> <td>Ремень 3M-15</td> </tr> <tr> <td>Рабочее напряжение</td> <td>AC 220/50Hz</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>2 кВт</td> </tr> <tr> <td>Мощность лазерной трубки</td> <td>LASEA 80 Вт (опционально до 150 Вт)</td> </tr> <tr> <td>Возможность установки 2 трубки</td> <td>Есть (дополнительная опция)</td> </tr> <tr> <td>Система охлаждения лазерной трубки</td> <td>Чиллер CW 3000 (в базовой комплектации)</td> </tr> <tr> <td>Высота опускания стола</td> <td>300 мм</td> </tr> <tr> <td>Возможность установка материалов с габаритами большими чем рабочее поле</td> <td>Есть, вдоль оси Y</td> </tr> <tr> <td>Диаметр зеркал</td> <td>25 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр линзы</td> <td>20 мм</td> </tr> <tr> <td>Тип контроллера</td> <td>AWC 708C Lite (опционально AWC708C Plus, RUIDA RDC6442S-B)</td> </tr> <tr> <td>Привод по осям X и Y</td> <td>Шаговый двигатель (опционально ШД с энкодером)</td> </tr> <tr> <td>Материал обработки</td> <td>Дерево, пластики, ткань, кожа и т.п.</td> </tr> <tr> <td>Режим резки фанеры с трубкой 150 Вт</td> <td>8 мм - 0,9 м/мин</td> </tr> <tr> <td>Режим резки оргстекла с трубкой 150 Вт</td> <td>10 мм - 0,3 м/мин</td> </tr> <tr> <td>Режим резки пластика белого с трубкой 150 Вт</td> <td>3 мм - 0,9 м/мин</td> </tr> <tr> <td>Габариты станка</td> <td>1610x1310x1270</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>415 кг</td> </tr> </table>	Модель	Cutter ML900x600	Рабочее поле	900x600 мм	Максимальная скорость	40 м/мин по X и 40 м/мин по Y	Тип стола	Ламельный/сотовый	Материал	Сталь, алюминий	Тип привода по оси X и Y	Ремень 3M-15	Рабочее напряжение	AC 220/50Hz	Потребляемая мощность	2 кВт	Мощность лазерной трубки	LASEA 80 Вт (опционально до 150 Вт)	Возможность установки 2 трубки	Есть (дополнительная опция)	Система охлаждения лазерной трубки	Чиллер CW 3000 (в базовой комплектации)	Высота опускания стола	300 мм	Возможность установка материалов с габаритами большими чем рабочее поле	Есть, вдоль оси Y	Диаметр зеркал	25 мм	Диаметр линзы	20 мм	Тип контроллера	AWC 708C Lite (опционально AWC708C Plus, RUIDA RDC6442S-B)	Привод по осям X и Y	Шаговый двигатель (опционально ШД с энкодером)	Материал обработки	Дерево, пластики, ткань, кожа и т.п.	Режим резки фанеры с трубкой 150 Вт	8 мм - 0,9 м/мин	Режим резки оргстекла с трубкой 150 Вт	10 мм - 0,3 м/мин	Режим резки пластика белого с трубкой 150 Вт	3 мм - 0,9 м/мин	Габариты станка	1610x1310x1270	Масса	415 кг
Модель	Cutter ML900x600																																														
Рабочее поле	900x600 мм																																														
Максимальная скорость	40 м/мин по X и 40 м/мин по Y																																														
Тип стола	Ламельный/сотовый																																														
Материал	Сталь, алюминий																																														
Тип привода по оси X и Y	Ремень 3M-15																																														
Рабочее напряжение	AC 220/50Hz																																														
Потребляемая мощность	2 кВт																																														
Мощность лазерной трубки	LASEA 80 Вт (опционально до 150 Вт)																																														
Возможность установки 2 трубки	Есть (дополнительная опция)																																														
Система охлаждения лазерной трубки	Чиллер CW 3000 (в базовой комплектации)																																														
Высота опускания стола	300 мм																																														
Возможность установка материалов с габаритами большими чем рабочее поле	Есть, вдоль оси Y																																														
Диаметр зеркал	25 мм																																														
Диаметр линзы	20 мм																																														
Тип контроллера	AWC 708C Lite (опционально AWC708C Plus, RUIDA RDC6442S-B)																																														
Привод по осям X и Y	Шаговый двигатель (опционально ШД с энкодером)																																														
Материал обработки	Дерево, пластики, ткань, кожа и т.п.																																														
Режим резки фанеры с трубкой 150 Вт	8 мм - 0,9 м/мин																																														
Режим резки оргстекла с трубкой 150 Вт	10 мм - 0,3 м/мин																																														
Режим резки пластика белого с трубкой 150 Вт	3 мм - 0,9 м/мин																																														
Габариты станка	1610x1310x1270																																														
Масса	415 кг																																														
Видео	<p>Видео отзыв о работе лазерного станка Cutter ML Лазерная головка с автоматическим датчиком высоты.</p>																																														