

5-ОСЕВОЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР DECKEL MAHO



Основные краткие характеристики

| | | |
|------------------|----|-------------|
| Ход по оси X | мм | 1 800 |
| Ход по оси Y | мм | 2 000 |
| Ход по оси Z | мм | 1 100 |
| Год производства | | 2001 |
| Производитель | | Deckel Maho |

Подробные технические параметры

Рабочий диапазон

| | | |
|--------------------------------------|--------|----------------------|
| Ход по оси X | мм | 1 800 |
| Ход по оси Y | мм | 2 000 |
| Ход по оси Z | мм | 1 100 |
| Ось В | | -7° / +180° (0,001°) |
| Ось С | | 0,001° |
| Ускоренные перемещения по осям X/Y/Z | мм/мин | 40 000 |

Поворотный стол

| | | |
|------------------|----|---------------|
| Плоскость стола | мм | 1 700 x 1 400 |
| Грузоподъемность | кг | 8 000 |

Шпиндель

| | | |
|----------------------------|--------|--------|
| Скорость вращения шпинделя | об/мин | 18 000 |
| Мощность шпинделя | кВт | 35 |
| Крутящий момент шпинделя | Нм | 119 |
| Конус шпинделя | | SK 40 |

Инструментальный магазин

| | | |
|--------------------------------------|------|------|
| Количество инстр. позиций в магазине | поз. | 60 |
| Инструментальная оправка | | SK40 |

Система СОЖ

| | | |
|---|-----|----|
| Давление внутренней подачи через шпиндель | бар | 40 |
|---|-----|----|

Общие параметры

| | | |
|-----------------------------|------|----|
| Общая потребляемая мощность | кВт | -- |
| Вес станка | тонн | -- |
| Габаритные размеры станка | м | -- |

Система ЧПУ

Heidenhain TNC 430

Особенности поставки

- Транспортер для стружки
- Измерительный щуп TS 631
- Лазерная измерительная система BLUM
- Измерительные линейки
- Пистолет для промывки охлаждающей жидкостью
- Ручной маховик

В случае вашей заинтересованности мы готовы провести для вас персональный вебинар с помощью программы Zoom.



ZOOM-звонок – отличный и быстрый вариант личного знакомства и обсуждения.

Линк на скачку Zoom: <https://zoom.us/support/down4j>

Просим согласовать со специалистом по продажам нашей компании

Романом Козловским

E-mail: Kozlovski.R@sitek-group.ru,

Mob.: +375 29-3361952 (WhatsApp, Viber, Telegram)

удобные для вас день и время такого Вебинара.







