

Data Sheet

Reference 42711
No.:

Горизонтальный обрабатывающий центр

Brand: OKUMA
Model: MA 50 HB
YoM, approx.: 1999 бывший в употреблении
Reconditioned:
Controls: контроль ЧПУ типа CNC OKUMA OSP-U100M



Диапазон перемещений -кубический-

| | |
|---|--------|
| Количество обрабатывающих осей (без параллельных осей): | 4 |
| Перемещение по оси X: | 700 mm |
| Перемещение по оси Y: | 800 mm |
| Перемещение по оси Z: | 700 mm |

Стол

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Зажимная поверхность (слева направо): | 500 mm |
| Зажимная поверхность (перед-зад): | 500 mm |

фрезерный шпиндель

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Диапазон частоты вращения (до...): | 5000 /min |
| Крепление инструмента: ISO BT 50 | |

Осевые приводы

| | |
|-----------------|--------------|
| Ускоренный ход: | 40000 mm/min |
|-----------------|--------------|

Tool magazine

| | |
|------------------------------|----|
| magazin type: chain magazine | |
| number of positions: | 60 |

automatic workload equipment

| | |
|----------------------------|--------|
| number of store positions: | 2 |
| pallet length: | 500 mm |
| pallet width: | 500 mm |
| number of pallets: | 2 |

Данные электр. Подключения

| | |
|----------------------|--------|
| Подводимая мощность: | 59 kVA |
| Напряжение питания: | 400 V |
| Частота тока в сети: | 50 Hz |

Габариты / вес

| | |
|-----------------------------|----------|
| Требуемая площадь (длина): | 3200 mm |
| Требуемая площадь (ширина): | 5500 mm |
| Общая высота: | 3200 mm |
| Общий вес (около): | 21000 kg |

Дополнительное оснащение

Стружкоотвод: yes
Система охлаждения: yes
Полностью закрытая зона обработки: yes

Additional Information:

Equipment:
- approx. 10 pallet (500x500)
- approx. 70 tool holders (BT50)

Condition:
- 25' 000 operating hours
- 2. spindle in use

Seller:

ProdEq Trading GmbH
Michael Weishaupt
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
michael.weishaupt@prodeq.ch

Photos & Documents

Reference No.: 42711



Steuerung

