

Коммерческое предложение

Токарный станок **Alpha Turn 600MC** с ЧПУ производства концерна KAAST.

Компания *KAAST Werkzeugmaschinen GmbH* была основана в 2010 году ведущими специалистами крупнейшего поставщика металлообрабатывающего оборудования в Германии. Нынешнее руководство компании KAAST знает, что успешно работать и развиваться в условиях жесткой рыночной конкуренции можно лишь при условии максимального удовлетворения потребителей по всем аспектам сотрудничества: «Мы знаем как это делать, и главное - мы знаем как этого делать нельзя». Сегодня компания



имеет обширную дилерскую сеть по всему миру, а также филиалы в Германии, США, России и Тайване. Наш концепт утвердился лучше чем планировалось, и быстрее чем ожидалось. Основанием этому стали два критерия - надежные партнеры и довольные клиенты. Серия станков Alpha является последней разработкой в области станкостроения и сочетает в себе максимум возможностей при высокой точности. Станок оптимизирован по характеристикам и возможностям для качественной, технически грамотной работы. Станок разработан и собран специалистами европейского класса.

Отличительные особенности станка

- Повышенная точность работы станка: точность позиционирования ± 0.004 мм ; точность повтора ± 0.002 мм.
- Направляющие для точного и качественного процесса обработки
- Мощный привод для реализации процесса любой обработки
- 12 позиционная инструментальная голова с приводным инструментом
- Система смазки повышает точность процесса обработки и долговечность станка

Технические параметры.

Модель	Ед.изм.	Alpha Turn 600 MC
Макс диаметр точения над станиной	мм	600
Макс диаметр точения над салазками	мм	400
Макс диаметр точения	мм	400
Макс длина точения	мм	530
Перемещение по оси X	мм	220+20
Перемещение по оси Z	мм	550
Быстрое перемещение по X,Z	м/мин	36



Рабочая подача по X,Z	м/мин	10
Шпиндель		
Торец шпинделя	тип	A2-6
Диаметр патрона	мм	200
Отверстие в шпинделе	мм	65
Мощность привода	кВт	26
Скорость шпинделя	Об/мин	4500
Револьверная голова		
Тип	12-ти позиционная	
инструмент	мм	VDI40
Крутящий момент	Нм	35
Обороты инструмента	Об/мин	4000
Время смены инструмента	Сек	0,42
Задняя бабка		
Конец шпинделя		MT-4
Перемещение пиноли	мм	100
Перемещение задней бабки	мм	600
Другое		
Точность позиционирования	мм	±0,004
Повторяемость	мм	±0,002
Габариты(ДхШ)	мм	2800x1750
Масса	кг	5,400
Объем бака для СОЖ	Литр	250

Стандартная комплектация:

- ЧПУ Mitsubishi / Fanuc
- Автоматическая задняя бабка
- Гидравлический патрон
- 12х башни (VDI 40)
- Насос системы охлаждения 10 бар
- Транспортёр стружки (высота разгрузки 1200 мм)
- Z оси продуманного дизайна
- Инструкция по эксплуатации

Специальное оборудование:

- Гидравлические патроны цанговые
- Измерение инструмента
- Y-ось дизайн
- Контршпиндель, C-оси ориентации

Стоимость товара — 7 400 000 рублей с НДС*

* Предложение не является публичной офертой