

ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ЧПУ KEKEISEN



Основные краткие характеристики

Ход по оси X	мм	3 000
Ход по оси Y	мм	1 400
Ход по оси Z	мм	1 300
Поворотный стол		есть
Год производства		1998
Производитель		Kekeisen

Подробные технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	3 000
Ход по оси Y	мм	1 400
Ход по оси Z	мм	1 300

Подачи

Рабочие подачи прод./попер./вертикал.	мм/мин	1 – 4 000
Ускоренные подачи	мм/мин	12 000

Шпиндель

Скорость вращения шпинделя	об/мин	20 - 3 800
Мощность шпинделя	кВт	30
Конус шпинделя		ISO 50

Стол

Размер стола	мм	1 500 x 1 500
Грузоподъемность стола	тонн	6

Общие параметры

Общая потребляемая мощность	кВт	57
Вес станка	тонн	22
Габаритные размеры станка	м	8,1 x 5,3 x 3,4

Система ЧПУ

HEIDENHAIN TNC 426

Особенности поставки

- Автоматическая фрезерная головка с индексацией 1°
- Ось В стола
- Транспортер для стружки KNOLL
- Защитное ограждение станка
- Инструментальная оснастка

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.







