



## Информация о продукции:

# KAIROS

Подвижная колонна

## Спецификации

	KAIROS
Продольный ход - мм	3.000 - 4.000 ... 30.000 ...
Поперечный ход - мм	1.200 (1.600 - 2.000)*
Вертикальный ход - мм	1.600 (2.000-2.500-3.000... 7.000 ...)*
Мин. - макс. расстояние от стола до конца шпинделя - мм	min. 655 max. (655+vertical travel)
Быстрая подача - мм / мин	до 30.000
Рабочая подача - мм / мин	до 25.000
<b>Диски:</b>	
. Продольная ось	два мотора рейка и шестерня
. Поперечная ось	шариковый винт
. Вертикальная ось	шариковый винт
Мощность - кВт	40 (61)*
Скорость шпиндельной головки - мин -1	6.000 (8.000)*
Точность в соотв. с ISO 230-2: 2006 Приложение B	
Ступенчатый цикл	
. Точность позиционирования - мм	0,008/4000
. Точность повторяемости - мм	0,005/4000
Магазин инструментов	30 (40-60-80 ...)*
Платформа для оператора	Зафиксировано на продольной каретке (автономно с вертикальным перемещением, на станках с вертикальным перемещением 2500 и 3000 мм)*
Прибл. вес нетто - кг	30.000 - 150.000

(Опции) \*

## Аксессуары

	KAIROS
<b>ГОЛОВКИ</b>	
45 ° автоматическая головка 360 000 поз., 0,001 °	•
45 ° головка, 360x1 ° и 360x1 °	○
30 ° голова, 360 000 позиций / непрерывное вращение	○
30 ° головка с электрошпинделем	○
30 ° головка с электрошпинделем	○

## KAIROS

Головка прямого выхода	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
Смена головок	<input type="radio"/>
Конвейер для стружки	<input checked="" type="checkbox"/>
Бак СОЖ 22 + 5 бар	<input checked="" type="checkbox"/>
Притный натил	<input type="radio"/>
Поворотный стол	<input type="radio"/>

• Стандарт     Опции    — Нет в наличии

## Изображения продукта



Pendular work

## Головные изображения



45° Автоматическая головка 360 000 поз., 0,001°



30° головка, 360 000 позиций / непрерывное вращение



30° головка с электрошпинделем.



Головка прямого  
выхода



## Сопутствующие приложения



**Пресс-форма Инвар**  
Аэроавтика



**Шасси**  
Аэроавтика



**Рама тележки**  
Железнодорожный сектор



**Энергия**  
Крупные заготовки



**Основное  
оборудование**  
Общая металлообработка



**ТЕПЛОБМЕННИКИ**  
Общая металлообработка



**Структурные части**  
Аэроавтика



**Ступица**  
Ветроэнергетика



**Турбина Пелтона**  
Гидроэнергетика



**Инженерные работы**  
Крупные заготовки



**Штамп**  
Формы и штампы



**Корпус двигателя**  
Аэроавтика



**Крылья внутренних  
конструкций**  
Аэроавтика



**Рельс**  
Железнодорожный сектор



**Турбина**  
Гидроэнергетика



**Турбина Каплана**  
Гидроэнергетика



**Основное  
оборудование**  
Крупные заготовки

Más información en [www.zayer.com](http://www.zayer.com)