

## Раскроечный центр с ЧПУ LINEA (GRIGGIO) (Италия)



[www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

При разработке нового пильного центра, основное внимание уделялось оптимизации и совершенствованию важнейших производственных функций для Пользователя. Пильные центры модели LINEA могут быть в двух исполнениях: с рабочей областью 3200x3200 и 4400x4400 мм. Вылет пилы 70 мм и 95 мм. Особенности раскроечного центра LINEA - практическая функциональность, высший уровень качества, а также

доступная цена.

Простой, изящный, промышленный дизайн, высокая производительность при приятной эргономике для обслуживающего персонала. Легкая транспортировка тяжелых плит с помощью столов с воздушной подушкой для уменьшения трения.

### БАЗОВОЕ ОСНАЩЕНИЕ СТАНКА.

#### Направляющие пильной каретки.

Жесткая база станка изготовлена из прочной стали для работы с максимально возможной точностью. Твердые профилированные ролики обеспечивают высокое качество реза. Усовершенствованная система очистки очищает направляющие и ролики даже при высоком уровне выброса пыли. Сбалансированный пильный агрегат обеспечивает равномерное распределение веса на ролики, и тем самым гарантирует высококачественный результат.

#### Пильная каретка.

Пильная каретка базируется на прочной стальной конструкции, оснащена главной и подрезной пилами. Диаметр главной пилы 350 мм, диаметр подрезной пилы 180 мм. Быстрая смена пил это опция. Парковочная позиция пильной каретки находится справа. Привод осуществляется посредством зубчатой рейки и шестерни. Компенсация длины реза пильного агрегата выполняется автоматически датчиком. Размеры заготовки

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

считываются с помощью сенсора, который и определяет положение пильной каретки в начало пильного реза. Таким образом каретка не теряет время на холостой ход.

#### **Задний стол станка.**

Позиционирование материала происходит на заднем столе станка, снабженном высококачественными профильными шинами с роликами.

#### **Опорные балки.**

7 опорных балок с синтетическими роликами по обе стороны для перемещения материала в рабочую зону.

#### **Программный толкатель.**

Программный толкатель при помощи прочных прижимов по программе позиционирует подлежащие раскрою заготовки на линию пропила. Привод осуществляется посредством 2 зубчатых реек и шестеренок, что дает абсолютную параллельность по всей длине пиления. Усовершенствованная система очистки справляется без проблем с очисткой направляющих и роликов даже при высоком уровне выброса пыли.

Точность позиционирования +/-0,1 мм, не подвержена износу, не требует обслуживания!!!

#### **Прижимы и упоры.**

Прижимы с резиновыми накладками для деликатного прижима материала. В станке с рабочей областью 3200 базовая комплектация предусматривает 5 прижимов. В станке с рабочей областью в базовой комплектации 6 прижимов. Опционально можно установить до 11 прижимов.

#### **Передние загрузочные столы.**

1 фиксированный стол 600x2000 с линейкой 2200 мм.

3 стола подвижные по 600x1500 мм. Вы можете пользоваться как всеми столами для крупногабаритных деталей, так и одним столом для мелких деталей. Воздушная подушка-опция, система облегченного перемещения деталей. Воздушная подушка с шариками внутри клапанов обеспечивает легкость перемещения детали по поверхности столов.

#### **Направляющая линейка.**

Направляющая линейка 2200мм на переднем левом столе имеет фиксированное соединение со станиной, что обеспечивает идеальную точность угла распила.

#### **Панель управления.**

---

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

Панель управления подвижная и поворотная, антиблокировочная и ударопрочная, с идеальным расположением всех важных параметров на уровне глаз Пользователя, защищенное место для принтера, рабочее место для клавиатуры, мыши и документов. Программа русифицирована.

#### **Экран панели управления.**

Простое и удобное обращение. Кнопки с подсказками, графика. Графика поддерживает ввод и выполнение заказов, из основного меню есть доступ к вспомогательному меню.

#### **Программное обеспечение.**

Управление ПК, оперативная система Windows, дисплей 17", Software «iLenia» русифицирована. Программное обеспечение с встроенным оптимизатором. Soft для распечатки этикеток.