

**ZE 1010**

**Станок для распиловки алюминиевых  
сухарей**

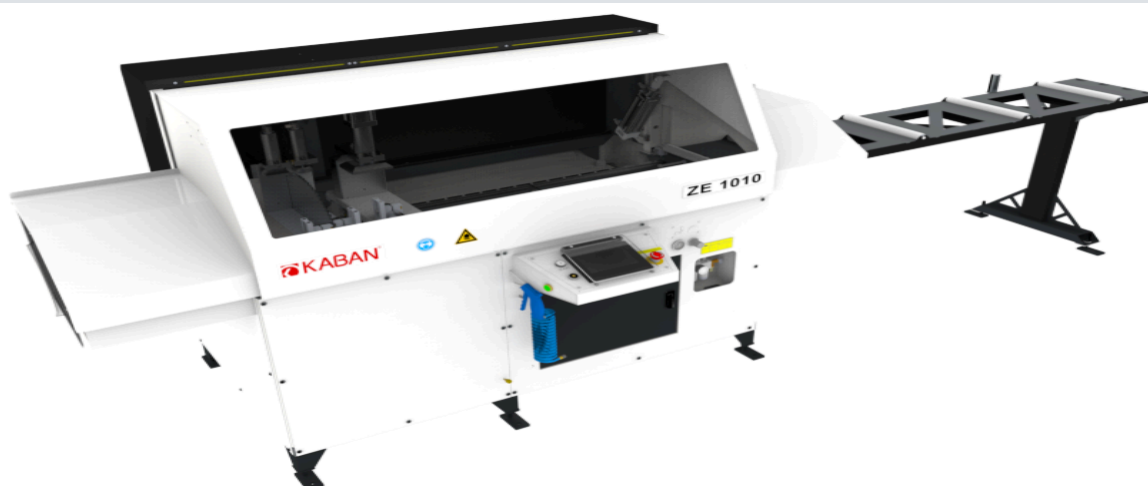


**Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.**

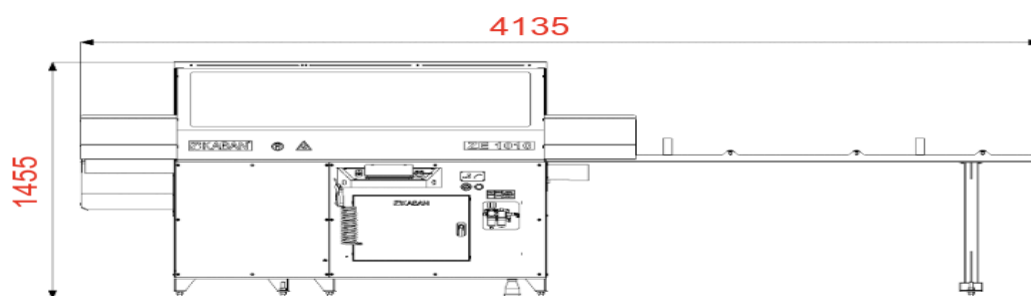
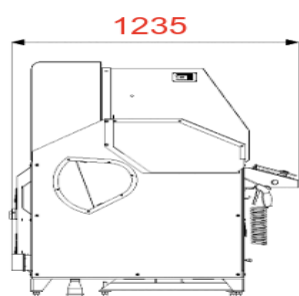
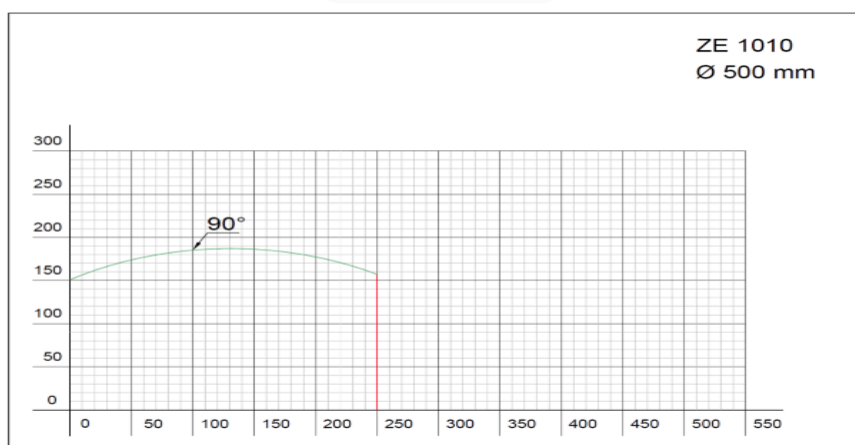
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

[www.kaban.com.tr](http://www.kaban.com.tr)

## ZE 1010 Станок для распиловки алюминиевых сухарей



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Системы подъема, привода, освобождения, резки и возврата пилы.
- Пильный диск Ø 500 мм
- Распил под углом 90°
- Пневматический прижим на передней и верхней поверхностях для фиксации профиля
- Защитные крышки
- 7-дюймовый сенсорный экран
- Удобный интерфейс Kaban
- Система управления PLC Mitsubishi
- Система распыления охлаждающей жидкости
- Сервоуправляемая автоматическая система подачи и резки профилей



## ZE 1010 Станок для распиловки алюминиевых сухарей

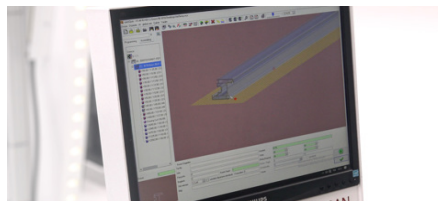


### Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая резать алюминиевые профили под углом 90° с высокой скоростью и качеством.
- К применяемым на станке литым и сварным деталям применяется метод снятия напряжений для обеспечения работы станка на неизменно высокой скорости.
- Пневматические прижимы на передней и верхней поверхностях для фиксации профиля
- Защитные крышки

### Пульт управления

- 7-дюймовый сенсорный экран
- Удобный интерфейс Kaban
- Система управления PLC Mitsubishi
- Автоматическое распыление воздуха на поверхности станка, куда прилегает профиль.
- Операция резки, после установки профиля, продолжается в автоматическом цикле до завершения работы.



### Пила

- Пильный диск Ø 500 мм
- Система распила и возврата диска
- Регулировка скорости с сервоприводом в соответствии с поперечным сечением профиля.
- Система распыления охлаждающей жидкости
- Сервоуправляемая пила, способная определять несколько скоростей резания для различных типов профилей

### Перемещение

- Резка профилей по точным размерам без царапин с помощью системы подъема, скольжения и падения с сервоуправлением.
- Максимальная длина подачи 960 мм
- Минимум длина подачи 140 мм



### Безопасность

- Защитная крышка
- Этикетки безопасности

### Техническая поддержка

- Функция напоминания о периодичности обслуживания
- Сервисная поддержка через удаленное подключение



