



Компания YILMAZ предлагает Вам высокую производительность, качество и надежность

Фирма «YILMAZ» – одна из известнейших фирм-производителей оборудования для изготовления окон. Оборудование YILMAZ отличается повышенной надежностью и удобством эксплуатации.

Компания «СПЕКТР» является представителем и официальным дистрибьютором компании YILMAZ на территории России. Основное направление деятельности – торговля оборудованием для производства окон, дверей, стеклопакетов. Диапазон предложений охватывает весь СПЕКТР запросов покупателей. Полный ассортимент станков, производимых YILMAZ, а также необходимые запчасти и расходные материалы всегда есть в наличии на складе компании «СПЕКТР». Сервисная служба осуществляет пусконаладку, гарантийный и послегарантийный ремонт. Предлагаем все необходимое для организации современного производства.

О преимуществах пластиковых окон можно говорить очень долго, но основными являются длительный срок эксплуатации, повышенная шумо- и термоизоляция. Качественные пластиковые окна можно создать лишь на высокотехнологичном оборудовании. Основными станками для производства окон являются различного рода пилы, фрезерные и сварочные станки.

DC 550 PB. Двухголовочная компьютеризированная пила



Новинка прошлого года от компания Yilmaz – компьютеризированная пила с программным обеспечением Windows.

- Диаметр пильного диска 550 мм.
- Возможен наклон голов пилы внутрь (на 45°) и наружу (на 22,5°). Данные с оконной программы передаются с помощью USB, либо через сетевое соединение. Возникающие проблемы могут быть устранены через дистанционное управление. Возможна нарезка профиля на заготовки, а также резка больше максимального размера. Полностью автоматическая резка с реестра при автоматическом, ручном режиме и при резке одной головой. На экране высвечиваются любые предупреждения и ошибки. Если станок не запрограммирован на желаемый размер реза, то появится предупреждающий сигнал и работа не сможет быть начата. Информация по отрезанному профилю отражена в баркоде. Имеется водяная система охлаждения.

DC 550 SK. Автоматическая двухголовочная пила

- Пила с 550-миллиметровым пильным диском разработана для резки одной или двумя головами ПВХ- и алюминиевых профилей желаемых размеров под различными углами.
- Имеет возможность наклона голов внутрь на 45° и наружу на 22,5°. Левая голова неподвижная, правая, на которой оснащена конвейерная система, может перемещаться. Обе головы станка оснащены подвижными защитными экранами, что обеспечивает полную защиту оператора. Гидропневматическая подача пильного диска во время резки позволяет в зависимости от рода материала регулировать ско-



рость резки. Для максимальной безопасности оператора управление станком с панели осуществляется обеими руками. Подвижная правая голова станка оснащена пневматической тормозной системой, которая автоматически срабатывает для фиксации подвижной головы в процессе резки. Имеется система охлаждения. При желании можно отключить вертикальные прижимы. Угол наклона голов и размеры резки регулируются автоматически с помощью серводвигателя. Размеры и количество обрабатываемых заготовок могут быть автоматически запрограммированы с клавиатуры, расположенной на панели управления. Имеется опция перезахвата заготовки при последовательном передвижении размера резки. Компьютерная система с программным обеспечением Windows (сенсорный экран). Принтер для бар-кода. Информация по профилю вносится с помощью USB или через сетевое подключение. Возможность обновления программного обеспечения с помощью одной кнопки. Возможность подключения к станку на расстоянии через интернет.

SC 550. Пила с 550-миллиметровым пильным диском для односторонней, прямой или наклонной резки профилей из ПВХ и алюминия требуемых размеров

- Возможна резка по внутренним и внешним углам наклона под 22,5°.
- Установка наклона на 90° без настройки.
- Система верхних прижимов.
- Стандартная конвейерная система для перемещения материала.
- Гидропневматическая подача пильного диска во время резки с возможностью чувствительной регулировки скорости переноса в зависимости от типа материала.
- Для обеспечения безопасности работы персонала управление станком осуществляется обеими руками.
- Компьютерная система с программным обеспечением Windows (сенсорный экран).
- Принтер для бар-кода (опция).
- Информация по профилю вносится с помощью USB или через сетевое подключение.
- Возможность обновления программного обеспечения с помощью одной кнопки.
- Возможность подключения к станку на расстоянии через интернет.
- Угол наклона голов и размеры реза регулируются автоматически с помощью серводвигателя.
- Резка профиля на заготовки.
- Опция перезахвата заготовки при последовательном передвижении размера резки.



CNC 608. Углозачистной станок для ПВХ-профиля

Станок с компьютерным числовым программным управлением для зачистки поверхностей ПВХ-профилей, сваренных под углом 90°.

- Контрольная система с сенсорным экраном, основанная на системе WINDOWS.
- Два сервомотора с комплектом 11 ножей.
- Возможность распознавания типа профиля через контрольную панель.
- В случае совпадения профилей в запоминающем устройстве имеется возможность просмотра списка совпавших профилей и выбора правильной программы.
- Разные виды ножей для белого и цветного профиля.
- Одновременная зачистка верхней и нижней поверхности профиля с помощью двух независимых зачистных устройств.
- Автоматическая система смазки.
- Изолирующий трансформатор.
- 200 окон за 8-часовой рабочий день.
- Станок отвечает требованиям CE-стандарта.

**CCL 1660. Автоматическая линия по обработке ПВХ-окон**

В результате одновременной сварки четырех углов ПВХ-профиля готовое изделие с помощью серийной системы робота-автомата подается на углозачистной станок для последующих необходимых операций.

- Контрольная PLC-система с сенсорным экраном, основанная на базе WINDOWS.
- Разные виды ножей для белого и цветного профилей.
- Бар-кодная система считывания параметров изделия.
- В зависимости от цвета профиля производится автоматическая настройка толщины сварки (0,2 – 2 мм).
- Система охлаждения и поворота профиля.
- Автоматическая зачистка сварного изделия.
- Автоматическая система смазки и оповещения при полном расходе масла.
- Система контроля напряжения сети и давления воздуха.
- Защитный световой барьер для безопасности операторов и работающего персонала.
- Станок отвечает требованиям CE-стандарта.

YILMAZ PVC Alu. Isl. Mak. San. Tic. Ltd. Sti

📍 Turgut Ozal Bulvari. No: 229 Tasdelen 34788, Umraniye – Istanbul / TURKEY
 ☎ Tel.: +90 (216) 312-2828
 ☎ Fax: +90 (216) 484-4288
 📧 yilmaz@yilmazmachine.com.tr
 🌐 www.yilmazmachine.com.tr

ООО «СПЕКТР»

📍 Москва, ул. Братиславская, д. 29, корп. 1, офис 10
 ☎ Тел.: (495) 347-8760, 347-8761, 347-9430
 📧 info@okna-s.msk.ru
 🌐 www.yilmazrus.ru

