

TOGAN
machine

www.falconprofil.com

BM BATI PEN MAKINA®
İth.İhr.San.ve Tic.Ltd.Şti.

www.batipen.com.tr

PVC ve Alüminyum işleme makinaları sektöründe, 2004 yılında başladığımız müşteri memnuniyetleri doğrultusunda imalatımıza adımızdan ve kalitemizden ödün vermeden ilk günkü heyecanla çalışarak istikrarla büyümenin haklı gururunu yaşıyoruz.

Bugün yaklaşık 2000 m² kapalı alanda gelişen ve sürekli değişen teknolojiye ayak uydurarak, ülkemiz ve Dünya pazarının talepleri doğrultusunda üretimimize devam etmekteyiz.

Çalışmalarımızda tecrübeli ve uzman kadromuzla ürettiğimiz kullanımı kolay, seri ve kaliteli makinalarımızı tüm kalite ve uygunluk belgeleri ile başta Balkan ve Afrika ülkeleri olmak üzere yaklaşık 30 ülkeye bayilerimiz aracılığıyla ihracatımızı gerçekleştiriyoruz.

Yurtiçi ve yurtdışına sattığımız makinalarımızın bakım, yedek parça ve her türlü servis hizmetlerini uzman ve tam donanımlı personelimizle en iyi şekilde vermeye çalışıyoruz.

Biz BATIPEN makina olarak;

Yüksek standartlarda, kaliteli hizmet vererek, müşteri memnuniyetini en üst seviyeye çıkararak, müşterilerimizin zamanına ve haklarına saygı duyarak PVC sektöründeki hizmet kalitesini yükseltmeyi amaç edindik. "Müşterilerimiz iş ortağımız" sloganıyla yola çıkarak tüm ilişkilerimizde saygılı, içten adaletli bir yapı olarak yolumuza devam edeceğiz.

Batipen Machines has been established in 2004. With its sound infrastructure, making efficient use of national industry resources as well as Turkish engineering and labor forces, Batipen has become one of the most respectful brand in the sector in a very short time and keeps its position in Turkey since then. We are proud to keep our manufacturing in line with customer satisfaction and expectations. We are working with the enthusiasm like in the first day and do not compromise from our brand image and quality.

Batipen operates at a modern manufacturing plant covering 2000m² located in Bursa. Qualified employees work to produce the best machinery and provide the best service for maximum customer satisfaction. The well trained sales team and technicians are always available to answer any queries that may come from customers regarding investment Using high quality materials in every aspect of production, investing in R&D, and experience in fulfilling customer needs resulted in manufacturing high quality, state of the art machinery at affordable prices. Even at crisis times both local and worldwide, Batipen has never made a concession o its quality production principles. The high quality of Batipen gained its name recognition and ensured it to be a well-known brand also beyond Turkey. Today, Batipen exports machinery to 30 countries espically the Balkans and African countries through our dealers and provides on site technical service all over the world.

As BatıPen Machinery:By keeping our standards high, providing premium quality service, targeting the highest level of customer satisfaction, respecting our customers' time and rights we aspire to increase the quality of services in the PVC industry, our philosophy is "Our customers are our business partners."

В 2004 Году Мы Открыли Собственное Производство По Изготовлению Оборудования Для Переработки Пвх-профиля И Алюминия.

На Сегодняшний День Мы Гордимся Тем, Что Качество Нашей Продукции Полностью Удовлетворяет Требованиям И Стандартам Не Только На Уровне Нашей Страны, Но И Мировом Уровне.

Наша Компания Постоянно Расширяется: Сегодня Производственная Площадь Составляет Более, Чем 2 000 М2.

Мы Идем В Ногу Со Временем, Используя В Производстве Современные Тенденции И Технологии. Накопленный Годами Собственный Опыт И Опыт наших Специалистов, Помогает Производить Высококачественное Оборудование: Имеются Сертификаты Качества.

У нас Развита Дилерская Сеть. Свою Продукцию Мы Поставляем Более, Чем В 30 Стран Мира, В том Числе На Балканы И В Африканские Страны. Мы Дорожим Всеми Своими Клиентами, Поэтому Полностью Берем На Себя Техническое Обслуживание Оборудования. По необходимости Специалисты нашей Компании Выезжают В Любую Точку Мира Для Наладки Оборудования.

BatıPen Makina – Это Высокие Стандарты Качества, Квалифицированное Обслуживание.

Наша Цель – Повышать Качество Продукта, Производимого нами, И Услуг В Индустрии Оконного Бизнеса.

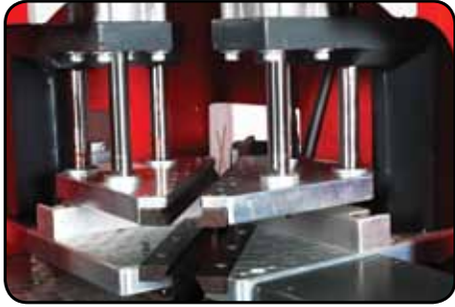
KALİTE ASLA TESADÜF DEĞİLDİR. HEDEFİMİZ KALİTE İLE YARIŞMAKTIR.
OUR GOAL is to COMPETITION WITH QUALITY. QUALITY IS NEVER AN ACCIDENT

Качество – это не случайно!



Pvc profillerinin çift köşe kaynaklarını yapmak için tasarlanmıştır. Değişik profil türleri için ısı derecesi,kaynak zamanı ve basınç ayarlarını yapma imkanı sağlar. Isıtma plakasının sıcaklık derecesi ekranda otomatik olarak ekranda görüntülenir. Isıtma ünitesi termostatik kontrol düzenine sahiptir.(PID) Sağ kaynak hareketli kafa liner kızak üzerinde hareket eder. Hareketli sağ kafa hava ile otomatik olarak sabitlenir. Tam otomatik kontrollü.Maksimum kaynak mukavemeti. Tek tarafta 90° kaynak yapabilme özelliği mevcuttur.

Tek kafa ayrı ayrı çalışma imkanı.(İsteğe bağlı) Kaynak yapılan profilin maksimum uzunluğu 3200 mm dir. Üst pistonlar tek tek sıkıştırma imkanına sahiptir. Uzun profiller için dayama kolları mevcuttur. 0,2 mm ince kaynak yapma özelliğine sahiptir. Ekran üzerinde günlük yapılan kaynak miktarını görüntüleme imkanı vardır. BATI pen MAKİNA ' ya özgü tasarımlarla donatılmıştır. Kazalara karşı tam emniyetli. **CE** belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli



AUTOMATİK DOUBLE CORNER WELDING MACHINE TOUCH SCREEN (CLAY)

It is designed to make double welding corners of PVC profiles. temperature profiles for different types of sources allows to time and pressure settings automatically displayed on the screen temperature of heating plate.

It has a heating unit thermostatic control. (PID)

Right-source acts on the moving head linear bearings.

Moving right on the head is automatically secured with air.

Fully automated control.

Maximum welding strength.

One side at 90 ° Welds are available.

Single-head separately working. (Optional)

Resources made profiles maximum length of 3200 mm.

High compression piston have a single facility.armrests for long profiles are available.

0.2 mm has the ability to thin supply.

is possible to view the amount of resources made daily on the screen

BATI PEN MACHINERY is equipped with either specific design.

Full safety with its CE certified components

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ДВУХУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ПВХ (тонкий сварка)

Он предназначен, чтобы сделать двойной сварки углов ПВХ профилей.

температурные профили для различных типов источников позволяет время и давление настройки.

автоматически отображается на экране температуры нагревательной пластины

Она имеет терморегулятор нагревательный блок. (PID)

Право-источник действует на движущиеся головы линейных подшипников.

Перемещение вправо по голове автоматически обеспечено воздухом.

Полностью автоматизированное управление.

Максимальная прочность сварки.

Одна сторона под углом 90 ° Приваривать доступны.

Одинарные отдельно работать. (Необязательно)

Ресурсы, профили максимальную длину 3200 мм.

верхний поршень сжатия имеют единое средство.

Подлокотники для длинных профилей доступны.

0,2 мм имеет способность к тонкому сварка

Можно просматривать объем ресурсов, сделанный ежедневно на экране

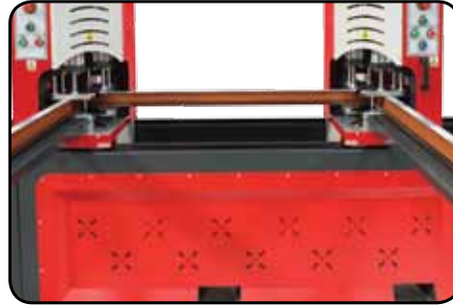
конструкция машины специальные принадлежит на BATI PEN MAKİNE

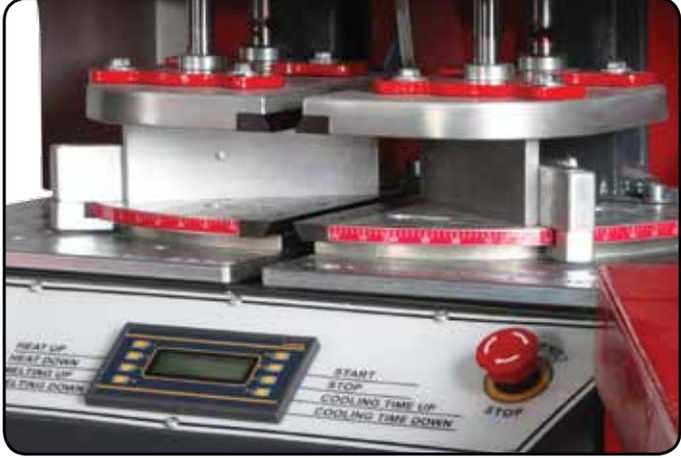
Полная защита от несчастных случаев.

Дизайн в соответствии с нормами се



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	500 kg
Uzunluk	Length	Длина	4200 mm
Genişlik	Width	Ширина	700 mm
Boy	Clan	Высота	1500 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	2x2.1 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	220 V AC 50 Hz
Kaynak Açısı	Welding Angle	Угол Сварки	90
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	60 lt / dk
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Microcomputer
Maks.Prof.Yükseklği	Max.Prof.Height	Макс.Высота Проф.	140 mm





PVC Profillerinin belirli açılarda köşe birleştirme işlemleri için kullanılır.
Kaynak ve profil basıncını ayarlama imkanı sağlar.
Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır.
Isıtma bekleme zamanları için (analog) ayarlama imkanı vardır.
Kaynak açıları 30 - 180 açıları arasında ayarlanabilir.

Makinemiz microcomputer sistemle kontrol edildiğinden işlemler otomatik olarak yapılmaktadır.
Makinada bulunan kaynak bıçakları sayesinde 0,2 mm hassasiyete kadar kaynak işlemi yapılabilmektedir.
Bu özelliği ile renkli profillerin kaynak işlemlerini başarıyla gerçekleştirir.

CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

AUTOMATIC SINGLE CORNER WELDING MACHINE (CLAY)

Welding operations on the corners of PVC profiles with specific angles
Adjustable welding temperature and clamping pressure for different PVC profiles
Instant display of heater plate temperature
Adjustable the welding angles from 30 to 180
Working under the control of Microcomputer System which provides more efficient operations
PVC profiles do not need corner cleaning after this operation because of thin welding operation in this kind of machines 0,2 mm
Full safety with its CE certified components

ОДНОГЛОВОЧНЫЙ СВАРОЧНЫЙ СТАНОК (ТОНЬКАЯ СВАРКА)

Предназначен для сварки углов ПВХ профилей. Полный автоматический контроль.
Максимальная прочность сварки.
Угол сварки регулируется от 30 до 180.
Почередное сжатие верхних цилиндров.
Система с одной подвижной основой.
Нагревательный элемент имеет термостатический контроль.
Вывод температуры нагревательного элемента на дисплей.
Возможность регулировки температуры нагрева, времени сварки и давления под разные виды профиля.
Опоры для длинных профилей.
Благодаря специальным ножам толщина на шва после сварки 0.2мм
Дизайн в соответствии с нормами се

مكنة لحام زاوية واحدة اوتوماتيك

تم تصميم المكنة من اجل لحام زاويا لمقاطع الشاشة (الساعة الرقمية) ذات تحكم اوتوماتيكي كامل الحد الاقصى من مقاومة اللحام
يمكن الممكن ان يتم القيام بلحم كافة الزاوية التي تكون ما بين ٥٦٥ - ٥١٨٠
يحتوي على نظام تحريك الطاولة
التحكم بالحرارة عن طريق الترموستات
يمكن رؤية درجة الحرارة الموجودة على الشاشة
يمكن ضبط الضغط والوقت الخاص باللحام ، مع درجة الحرارة من اجل انواع المقاطع المختلفة
يتواجد حامل اضافي من اجل المقاطع الطويلة
من الممكن ان يتم ضبط مكائنكم لحام عادي ، واللحام الرفيع ، واللحام الشعيري (مكنات اللحام الشعيري يكون لها سكينه اضافية)
من الممكن ان يتم التحكم بالمكنة بواسطة اللوحة وبواسطة الدواسة
تصميم خاص بشركتنا باطلي بان ماكينة ذات حماية تامة ضد الحوادث



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	145 kg
Uzunluk	Length	Длина	630 mm
Genişlik	Width	Ширина	700 mm
Boy	Clan	Высота	1400 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	2.1 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	220 V - 50 Hz
Kaynak Açısı	Welding Angle	Угол Сварки	25 -180
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	41 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Microcomputer



PVC Profillerinin belirli açılarda köşe birleştirme işlemleri için kullanılır.
Kaynak ve profil basıncını ayarlama imkanı sağlar.
Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır.
Isıtma bekleme zamanları için (analog) ayarlama imkanı vardır.
Kaynak açıları 30 - 180 açıları arasında ayarlanabilir.

Makinemiz microcomputer sistemle kontrol edildiğinden işlemler otomatik olarak yapılmaktadır.
Makinada bulunan kaynak bıçakları sayesinde 0,2 mm hassasiyete kadar kaynak işlemi yapılabilmektedir.
Bu özelliği ile renkli profillerin kaynak işlemlerini başarıyla gerçekleştirir.
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

AUTOMATIC SINGLE CORNER WELDING MACHINE (CLAY ECONOMIC)

Welding operations on the corners of PVC profiles with specific angles
Adjustable welding temperature and clamping pressure for different PVC profiles
Instant display of heater plate temperature
Adjustable the welding angles from 30 to 180
Working under the control of Microcomputer System which provides more efficient operations
PVC profiles do not need corner cleaning after this operation because of thin welding operation in this kind of machines 0,2 mm
Full safety with its CE certified components

ОДНОГЛОВОЧНЫЙ СВАРОЧНЫЙ СТАНОК (ТОНЬКАЯ СВАРКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ)

Предназначен для сварки углов ПВХ профилей. Полный автоматический контроль. Максимальная прочность сварки. Угол сварки регулируется от 30 до 180. Поочередное сжатие верхних цилиндров. Система с одной подвижной основой. Нагревательный элемент имеет термостатический контроль. Вывод температуры нагревательного элемента на дисплей. Возможность регулировки температуры нагрева, времени сварки и давления под разные виды профиля. Опоры для длинных профилей. Благодарения На Специальные Ножа Тольщина На Шва После Сварка 0.2мм Дизайн в соответствии с нормами се

مكنة لحام زاوية واحدة اوتوماتيكية الف-المجال الاقتصادي

تم تصميم المكنة من اجل لحام زاويا لمقاطع الشاشة (الساعة الرقمية) ذات تحكم اوتوماتيكي كامل الحد الاقصى من مقاومة اللحام من الممكن ان يتم القيام بلحم كافة الزاويا التي تكون ما بين ٥٦٥ - ٥١٨٠ يمكن تضيق المكابس واحد واحد تحتوي على نظام تحريك الطويلة التحكم بالحرارة عن طريق الترموستات يمكن رؤية درجة الحرارة الموجودة على الشاشة يمكن ضبط الضغط والوقت الخاص باللحام ، مع درجة الحرارة من اجل انواع المقاطع المختلفة يتواجد حامل اضافي من اجل المقاطع الطويلة من الممكن ان يتم ضبط مكائنتكم لحام عادي ، واللحام الرفيع ، واللحام الشعيري (مكنات اللحام الشعيري يكون لها سكينه اضافية) من الممكن ان يتم التحكم بالمكنة بواسطة اللوحة وبواسطة الدواسة تصميم خاص بشركتنا باطلي بان ماكينة ذات حماية تامة ضد الحوادث



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	105 kg
Uzunluk	Length	Длина	550 mm
Genişlik	Width	Ширина	620 mm
Boy	Clan	Высота	1450 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	2.1 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	220 V - 50 Hz
Kaynak Açısı	Welding Angle	Угол Сварки	25 -180
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	41 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Microcomputer



Pvc ve Alüminyum profillerin 45° - 90° ve ara derecelerinde çift taraflı hasas kesimi için tasarlanmıştır.

45° - 90° derecelerine manuel olarak kontrol edilir.

(45° - 90° Otomatik olarak yapılmaktadır)

Kontrol sistemi dokunmatik panelli.

Testere çapı 450 mm 'dir.

Tek kafa veya çift kafa çalıştırma imkanı vardır.

Hareketli sağ kafa redüktör motor ile dijital hareket sağlamaktadır.

Panel vasıtasıyla istenilen ölçü girilerek dijital pozisyonlama yapma imkanı sağlar.

20 adet ölçüyü hafızaya alma özelliğine sahiptir.

Ekran üzerinde günlük kesilen parça adetini görüntüleme.

Sol kafa sabit sağ kafa hareketlidir.

Kesim ilerleme hızları ayarlanabilir.

Emniyetli kesim kapakları pnömomatik sistem ile otomatik çalışır.

Uzun profillere kafalar arası dayama sistemi mevcuttur.

BATI pen MAKİNA 'ya özgü tasarımlarla donatılmıştır.

Kazalara karşı tam emniyetli.

Not:Dokunmatik panel üzerinde:Hesap makinası ve not defteri bulunmaktadır.

CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli.

AUTOMATIC DOUBLE HEAD CUTTING TOP TOUCH SCREEN

Of PVC and aluminum profile 45° - 90° it is designed for double-sided precision cutting and intermediate degrees. 45° - 90° to be controlled manually. (45° - 90° is done automatically)

The control system with touch panel.

Saw diameter 450 mm, respectively.

It is possible to run a single head or dual-head.

Moving provide digital motion with the right head gear motors.

Entering desired dimensions allows the panel to digital positioning.

20 is capable of storing measurement.

Viewing the pieces cut daily on the screen.

Left head is fixed right head moving.

Cutting feed speed can be adjusted.

Safety valve with pneumatic cutting system automatically runs.

Long profiles are available gauge system between head.

BATI PEN MACHINE is equipped with either specific design.

Completely safe against accidents.

Note: the touch panel: There Calculator and notepad.

Full safety with its **CE** certified components

ДВУХГОЛОВОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПРОФИЛЯ ИЗ ПВХ ВЫДВИГАЮЩЕЙСЯ ПИЛОЙ В ПЕРЕД (СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР)

Из Пвх И Аллюминиевого Профиля 45° - 90° Она Предназначена Для Двухсторонней Точной Резки И Промежуточных Степеней. 45° - 90°, Чтобы Управляться Вручную. (45° - 90°) Выполняется Автоматически)

Система Управления С Сенсорной Панелью.

Пила Диаметром 450 Мм, Соответственно.

Можно Запустить Одну Головку Или Двойной Головкой.

Перемещение Предоставления Услуг Цифрового Движения С Правой Головки Мотор-редукторов.

Ввод Желаемых Размеров Позволяет Панели Для Цифрового Позиционирования

20 Способна Хранить Измерения.

Просмотр Куски Вырезать Ежедневно На Экране.

Левая Голова Фиксируется Правой Головки Движется.

Режущий Скорость Подачи Можно Регулировать.

Предохранительный Клапан С Пневматической Системой Автоматически Запускается.

Длинные Профили Доступны Система Измерения Между Головкой.

Bati Pen Makine "оборудован Конкретной Конструкции Оснащена Специальным Дизайном.

В Полной Безопасности От Несчастных Случаев.

Примечание: Сенсорная Панель: Калькулятор И Блокноты Доступны.

Дизайн в соответствии с нормами се

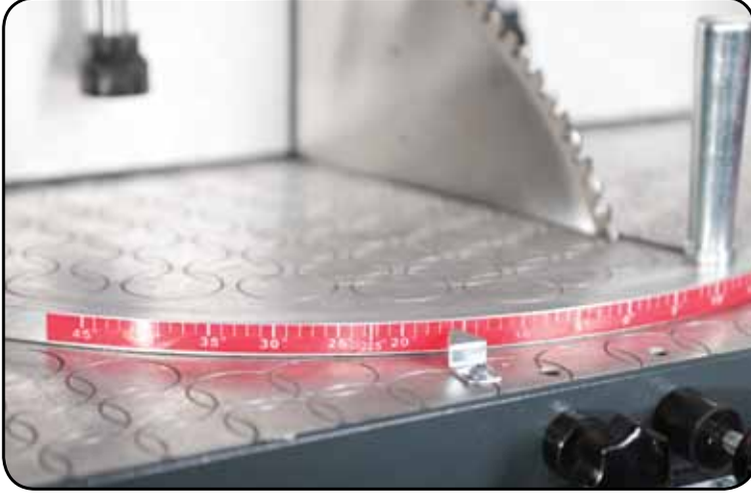
مكنة اوتوماتيك لقص بروفيل برأسين مع شاشة باللمس

ومقاطع الالمنيوم PVC لقد تم تصميمها من اجل قطع مقاطع يمكن القيام باعمال القص الاوتوماتيكي في درجات التي تقع ما بين قطر المنشار ملم

من الممكن التحكم بسرعة تقدم المنشار يتم القيام بالقص بواسطة الدوابات انظمة مسك المقاطع التي تعمل بالهواء من الممكن ان يتم القطع مابين الزوايا التي تكون يوجد مع الماكينة مسند للبروفيل ومقاييس اطوال متري تصميم خاص بشركتنا باطي بان ماكينة ذات تحمل كامل مقابل الحوادث



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V ac 50Hz
Toplam Güç	Total Power	Мощность	2x2.2 Kw + 0.75 Kw
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 - 8 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	82 lt / min
Testere Çapı	Saw Diameter	Диаметр пилы	450 mm x 2
Maks.Prof.Yüksekliği	Max.Prof.Height	Макс.Высота Проф.	140 mm
Maks.Prof.Genişliği	Max.Prof.Width	Макс.Ширина Проф.	140 mm
Uzunluk	Length	Длина	4300 mm
Genişlik	Width	Ширина	1500 mm
Boy	Clan	Высота	1500 mm
Ağırlık	Weight	Вес	795 kg
Sehpa Uzunluğu	Table Length	Ролганьгами	2 mt + 1mt
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Microcomputer



PVC & Alüminyum profillerini belirli açılarda kesme işlemleri için tasarlanmış ve imal edilmiştir. Metrelik ve dayama sistemi makinenin aksesuarları arasındadır. Testere ilerleme hızı ayarlanabilir. Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır. 45-90-45 açıları arasında kesim yapılabilir. Elmas testere çapı 450 mm dir. 22,5° - 0° - 22,5° açıları arasında kesim yapılabilir. Açılı kesimler için kilitleme mekanizmasına sahiptir. CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli.



**AUTOMATIC PROFILE CUTTING MACHINE
WITH UNDER FEEDING SAW**

Cutting operations of PVC & Aluminium profiles on specific angles
Cutting operations of plastic materials
Adjustable feed rate for the saw
Pneumatic clamping system
45 - 90 - 45 cutting range of degrees
Supplied with carbide tipped 450 mm saw blade
22,5-0 TO 22.5 can cut between angles
Full safety with its CE certified components

**ПИЛА ДЛЯ РЕЗКИ ПВХ ПРОФИЛЯ С НИЖНЕЙ
ПОДАЧЕЙ ПИЛЬНОГО ДИСКА**

Разработанный для резки ПВХ профилей.
Пила может быть настроена под углом 45-90-45.
Регулируемая скорость подачи пилы.
Имеет систему пневматического зажима.
Возможность резки под 22.5 -0- 22.5 углами.
Диаметр алмазной пилы 450 мм.
Экстра поддержка метрической системы и стол.
Дизайн в соответствии с нормами се

مكينة قص برو فيل او توماتيك

لقد تم تصميمها من اجل قطع مقاطع ومقاطع الالمنيوم
يمكن القيام باعمال القص الاوتوماتيكي في درجات التي تقع ما بين
قطر المنشار ملم
من الممكن التحكم بسرعة تقدم المنشار
يتم القيام بالقص بواسطة الدواسات
انظمة مسك المقاطع التي تعمل بالهواء
من الممكن ان يتم القطع مابين الزوايا التي تكون
يوجد مع الماكينة مسند للبروفيل ومقاييس اطوال متري
تصميم خاص بشركتنا باطلي بان ماكينة
ذات تحمل كامل مقابل الحوادث



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	107 kg
Uzunluk	Length	Длина	750 mm
Genişlik	Width	Ширина	650 mm
Boy	Clan	Высота	1200 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	1,5 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 Vac 50Hz
Devir Dakika	Age Instant	Оборот	3000 d / dk.
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	12 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Electropneumatic

PVC ve Alüminyum profilleri düz ve dereceli kesmek için üretilmiş daire testere'li makinedir. 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90° 'lik açılarda susta ile diğer ara derecelerde serbest kesim yapılabilir. Manuel sistemdir. Kesme hareketi maneldir.

2 Adet yatay mengene.
Testere koruması.
Karbür uçlu testere 350 mm.
Makine sehpa
Konveyör sehpa ve metrelik sehpa
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

TOP CUTTING MACHINE
350 mm

PVC and Aluminum profiles are produced circle saw machine for cutting flat and graded. 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90° search for other degrees of angle made by the silence in the free areas. Manual system. Cutting action is manual. 2 Piece horizontal manual clamp. Saw protection. Carbide toothed saw 350 mm. Machine stand Conveyor stand and foot stand Full safety withy its CE certified components

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ
350 мм

ПВХ и алюминиевые профили для прямой резки и пилы машины сделаны. 15° -22,5° -30° -45° -90° с вызовом другой угол в градусах может быть свободной резки. Ручной системы. Движение Резка вручную. 2 шт Горизонтальные ручные зажимы. Защита пилы. Карбид 350 мм пильный. Машина подставка Конвейер подставка метров Дизайн в соответствии с нормами се

Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	110 kg
Uzunluk	Length	Длина	700 mm
Genişlik	Width	Ширина	700 mm
Boy	Clan	Высота	1400 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	2,2 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 Vac 50Hz
Devir Dakika	Age Instant	Оборот	3000 d / d
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	12 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Electropneumatic



BPM 400

400'LÜK KESİM MAKİNASI

400 CUTTING MACHINES

PVC ve Alüminyum profilleri düz ve dereceli kesmek için üretilmiş daire testere'li makinedir. 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90° 'lik açılarda susta ile diğer ara derecelerde serbest kesim yapılabilir. Manuel sistemdir. Kesme hareketi maneldir.

1 Adet yatay manuel mengene.
Testere koruması.
Karbür uçlu testere 400 mm.
Makine sehpası
Konveyör sehpası ve metrelik sehpası
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

TOP CUTTING MACHINE 400 mm

PVC and Aluminum profiles are produced circle saw machine for cutting flat and graded. 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90° search for other degrees of angle made by the silence in the free areas. Manual system. Cutting action is manual. 1 Piece horizontal manual clamp. Saw protection. Carbide toothed saw 400mm. Machine stand Conveyor stand and foot stand Full safety with its CE certified components

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ 400 мм

ПВХ и алюминиевые профили для прямой резки и пилы машины сделаны. 15° -22,5° -30° -45° -90° с вызовом другой угол в градусах может быть свободной резки. Ручной системы. Движение Резка вручную. 1 шт Горизонтальные ручные зажимы. Защита пилы. Карбид 400мм пильный. Машина подставка Конвейер подставка метров Дизайн в соответствии с нормами се

Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	110 kg
Uzunluk	Length	Длина	700 mm
Genişlik	Width	Ширина	700 mm
Boy	Clan	Высота	1400 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	2,2 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 Vac 50Hz
Devir Dakika	Age Instant	Оборот	3000 d / d
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	12 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Electropneumatic





PVC Çıta profillerinin 45 derecede hassas kesilmesini sağlar.
Titreşimsiz ve hassas kesim için ilerleme hızı ayarlanabilir.
Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır.
2 Farklı ebatta toplam 4 testeresi vardır
2x200 + 2x125 mm

Metre sistemi dayaması ve sehpa'sı makinenin aksesuarıdır.
Çift yönlü çalışan 2 adet testeresi olduğundan kesim işlemi sırasında çıtaya aynı anda iki işlem uygulanır buda hem zamandan hemde enerjiden tasarruf etmenizi sağlar.
Makine kesim makineleri serisindeki en ayrıcalıklı ürünlerden biridir. PVC firmaları için olmazsa olmazdır.
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli



AUTOMATIC LATH CUTTING MACHINE

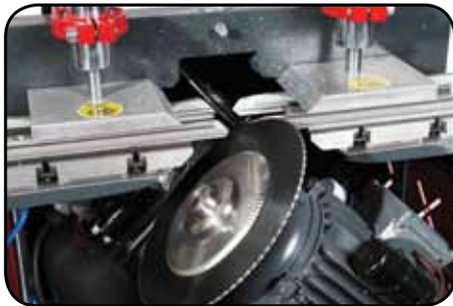
Cutting glazing beads at 45
For a stable and precise cutting,
horizontal feed rate can be adjustable
Pneumatic clamping system
Including 4 saw in 2 defferent size
(2x200, 2x125)
Two way working saws makes efficiency
of time and energy
Full safety with its **CE** certified components

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ШТАПИКА

Предназначен для резки штапика из ПВХ профилей.
Резка штапика под углом 45.
Регулируемая скорость резки.
Оба конца отрезаются одновременно.
Электро пневматический контроль.
Удобная настройка цулаг регулировочной ручкой.
Максимальное покрытие безопасности.
Экстра поддержка метрическая системы и стол.
Имеует 4 Рильны Диска 2x200x125мм
Дизайн в соответствии с нормами се

مكنة قص لاقط زجاج اوتوماتيك

المكنة مصممة لقص بروفيل ماسك الزجاج لمقاطع
ان زاوية القطع في كلا الطرفين هو
من الممكن ان يتم ضبط سرعة القصيص
يقص الطرفين في نفس اللحظة
تعمل المكنة بنظام الهواء
امكانية الضبط السهل للقوالب بالاشترك مع ذراع الضبط
يوجد انظمة مسند للمقاطع ومقياس متري من اليمين
قطر المنشار هو ملم .
تصميم خاص بشركتنا باطي بان ماكينة
ذات حماية تامة ضد الحوادث.



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	113 kg
Uzunluk	Length	Длина	1250 mm
Genişlik	Width	Ширина	550 mm
Boy	Clan	Высота	1150 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	2x0.75 Kw
Frekans	Frequency	Частота	50 Hz.
Devir Dakika	Age instant	Оборот	3000 d / d
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 vAC 50Hz
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 - 8 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	12 lt / min
Sehpa Uzunluğu	Table Length	Ролганьгами	1 x 2 mt
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Electropneumatic

**AUTOMATIC END MILLING
MACHINE WITH ONE BLADE SET**

Endmilling on PVC or aluminium profiles
Graduation for endmilling automatically
Pneumatic clamping system
Full safety with ise **CE** certified components

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ
ОБРАБОТКИ ИМПОСТА (1-ФРЕЗА)**

Фрезерует торцы импостного
профиля из ПВХ.
Автоматический режим работы.
На станок устанавливается 1 фреза.
Возможность регулировки скорость резки.
Пневматический зажим профилей.
Возможность фрезеровки под
различными углами.
Электро пневматический контроль.
Усиление опорного вала двигателя.
Дизайн в соответствии с нормами се

مكينة اوتوماتيك لقص زاوية القائم الوسطي (سكين واحد)

لقد تم تصميمها من اجل قص نهايات بروفييل
القائم الوسطي بشكل جيد لمقاطع PVC ومقاطع الالمنيوم
تعمل الماكينة اوتوماتيكيا بشكل كامل
يمكن تركيب طقم واحد من السكاكين في الماكينة
يمكن ضبط السرعة عن طريق منظم الهواء
يمكن مسك وضبط المقاطع عن طريق المكابس الهوائية
يمكن عمل نهايات لمقاطع بروفييل القائم الوسطي بشكل زوايا
نظام التحكم بالمكينة عن طريق التحكم بضغط الهواء الالكتروني
تم تقوية ميل الاستناد
تصميم خاص بشركتنا باطمي بان ماكينة
ذات حماية تامة ضد الحوادث

PVC & Alüminyum Profillerinin orta kayıt
bağlantılarının alıştırılması için kullanılır.
Otomatik olarak orta kayıt profilerinin alıştırma imkanını sağlar.
Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır.
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli
göre de şablon yapılır.

Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	82 kg
Uzunluk	Length	Длина	500 mm
Genişlik	Width	Ширина	750 mm
Boy	Clan	Высота	1100 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	1.1 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 vAC 50Hz
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 - 8 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	9 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Electropneumatic



BPM G2 M4

OTOMATİK ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI ÇİFT SERİ

AUTOMATIC END MILLING MACHINE DOUBLE BLADE SET

AUTOMATIC END MILLING MACHINE WITH ONE BLADE SET

Endmilling on PVC or aluminium profiles
Graduation for endmilling automatically
Pneumatic clamping system
Full safety with ise **CE** certified components

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИМПОСТА (1-ФРЕЗА)

Фрезерует торцы импостного
профиля из ПВХ.
Автоматический режим работы.
На станок устанавливается 1 фреза.
Возможность регулировки скорость резки.
Пневматический зажим профилей.
Возможность фрезеровки под
различными углами.
Электро пневматический контроль.
Усиление опорного вала двигателя.
Дизайн в соответствии с нормами се

مكينة اوتوماتيك لقص زاوية القائم الوسطي (سكين واحد)

لقد تم تصميمها من اجل قص نهايات بروفييل
القائم الوسطي بشكل جيد لمقاطع PVC ومقاطع الالمنيوم
تعمل الماكينة اوتوماتيكيا بشكل كامل
يمكن تركيب طقم واحد من السكاكين في الماكينة
يمكن ضبط السرعة عن طريق منظم الهواء
يمكن مسك وضبط المقاطع عن طريق المكابس الهوائية
يمكن عمل نهايات لمقاطع بروفييل القائم الوسطي بشكل زوايا
نظام التحكم بالمكينة عن طريق التحكم بضغط الهواء الالكتروني
تم تقوية ميل الاستناد
تصميم خاص بشركتنا باطى بان ماكينة
ذات حماية تامة ضد الحوادث

PVC & Alüminyum Profillerinin orta kayıt
bağlantılarının alıştırılması için kullanılır.
Otomatik olarak orta kayıt profilerinin alıştırma imkanını sağlar.
Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır.
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli
göre de şablon yapılır.

Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	82 kg
Uzunluk	Length	Длина	500 mm
Genişlik	Width	Ширина	750 mm
Boy	Clan	Высота	1100 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	1.1 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 vAC 50Hz
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 - 8 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	9 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Electropneumatic



PVC & Alüminyum Profillerinin kilit yerleri, menteşe yarıkları ve kol yeri deliklerinin açılması için kullanılır. Değişik açılarda su tahliye yarıklarını açmak için kullanılır. Düşey eksende kopya kafası, yatay eksende üçlü delme tertibatı çalışır. Üniversal şablonu mevcut olup, isteğe

göre de şablon yapılır. Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır. Frezeleme makineleri serisinin en fonksiyonlu ürünüdür. Tek başına üç makinenin yaptığı işi yapar tercih edilmesindeki en önemli özelliklerden biri budur. CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli.

AUTOMATIC TRIPLE DRILLING + COPY ROUTER + WATER DRAINING

3 spindle router for looks, hinks, door handles and drain slots with different angles
Copy head works on vertical axis and triple drilling works on the horizontal axis
Includes universal template and it allows you make your own template
Pneumatic clamping system
It is the one of the most usefull machine in this sector. Because it makes the job of 3 machines.
Full safety with its CE certified components.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВОДОУВОДЯЩИХ КАНАЛОВ

Автоматическое тройное сверление отверстий для замочных ручек, механизмов и сверление дренажных каналов при изготовлении изделий из ПВХ профилей.
Ручная подача вертикальной фрезы.
Горизонтальная подача редуктора тройного сверления.
Универсальный шаблон с возможной заменой на другие виды.
Пневматический зажим профиля.
Ручка упора.
На станке присутствует 3 двигателя.
Возможность сверление дренажных каналов под различными углами.
Дизайн в соответствии с нормами се

مکنة اوتوماتیک لفتح ثقبو ذراع الباب و تفريغ المياه

تم تصميم هذه المکنة من اجل فتح فتحات تخلية الماء ، وفتح ثقبو مکان ذراع الباب والشبابک ، والمفصلات ، وامکن القفل لمقاطع يعمل راس الاستنساخ بمحور عمودي ان الثاقبة الثلاثية (محل الذراع) يعمل بمحور افقي يوجد قالب ماسٹر رئيسي في المکنة لعمل فتحات مختلفة مناسبة يتم مسك والتحكم بالمقطع ، بشكل افقي عن طريق صمام الهواء المضغوط يتواجد ذراع للاستناد في الماکينة يوجد ميل لتثبيت القوالب يمكن فتح فتحات تخلية الماء لمقاطع بزوايا مختلفة عن طريق محركين المکنة تعمل بثلاث محركات منفصلة تصميم خاص بشركتنا باطي بان ماکينة



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	95 kg
Uzunluk	Length	Длина	900 mm
Genişlik	Width	Ширина	600 mm
Boy	Clan	Высота	1500 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	2.2 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 vAC 50Hz
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 - 8 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	9 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Electropneumatic

BPM G2 M6

OTOMATİK 3'LÜ KOL FREZE

AUTOMATIC TRIPLE DRILLING + COPY ROUTER MACHINE

PVC & Alüminyum Profillerinin kilit yerleri, menteşe yarıkları ve kol yeri deliklerinin açılması için kullanılır.
Düşey eksende kopya kafası, yatay eksende üçlü delme tertibatı çalışır.
Üniversal şablonu mevcut olup, isteğe göre de şablon yapılır.
Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır.
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli.

AUTOMATIC TRIPLE DRILLING + COPY ROUTER + WATER DRAINING

3 spindle router for looks, hinks, door handles
and drain slots with different angles
Copy head works on vertical axis and
triple drilling works on the horizontal axis
Includes universal template and it allows
you make your own template
Pneumatic clamping system
Full safety with its CE certified components.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВОДОУВОДЯЩИХ КАНАЛОВ

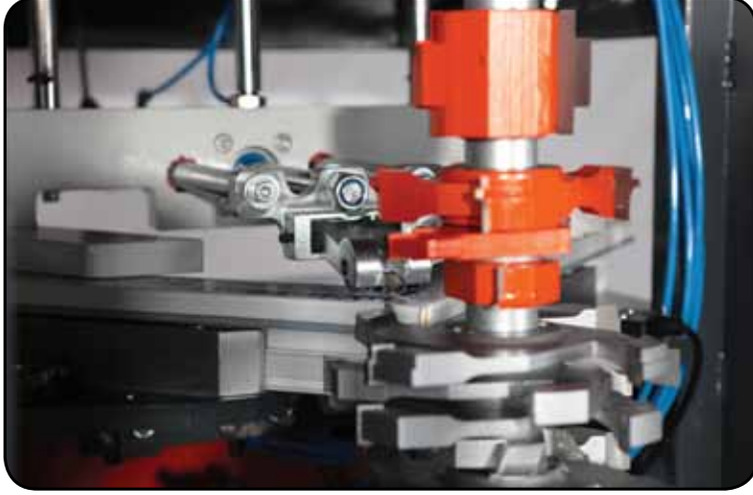
Автоматическое тройное сверление отверстий
для замочных ручек, механизмов и
сверление дренажных каналов при изготовлении
изделий из ПВХ профилей.
Ручная подача вертикальной фрезы.
Горизонтальная подача редуктора тройного сверления.
Универсальный шаблон с возможной заменой на
другие виды.
Пневматический зажим профиля.
Ручка упора.
Дизайн в соответствии с нормами се

مکنة اوتوماتیک لفتح ثقب ذراع الباب و تفريغ المياه

تم تصميم هذه المكنة من اجل فتح فتحات تخلية الماء ، وفتح ثقب
مكان ذراع الباب والشباك ، والمفصلات ، وامكن الفل لمقاطع
يعمل راس الاستنساخ بمحور عمودي
ان الثاقبة الثلاثية (محل الذراع) يعمل بمحور افقي
يوجد قالب ماستر رئيسي في المكنة لعمل فتحات مختلفة مناسبة
يتم مسك والتحكم بالمقطع ، بشكل افقي عن طريق صمام الهواء المضغوط
يتواجد ذراع للاستناد في الماكينة
يوجد ميل لتثبيت القوالب
تصميم خاص بشركتنا باطي بان ماكينة

Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Voltaj	Voltage	Стандартное напряжение	380 V / 220 vAC 50hz
Toplam Güç	Total Power	Суммарная мощность	500 watt + 1,5 kw
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 bar
Hava Tüketim	Air Consumption	Потребление воздуха	6 lt/min
Genişlik	Width	Ширина машины	600 mm
Uzunluk	Length	Длина машины	900 mm
Yükseklik	Clan	Высота машины	1500 mm
Ağırlık	Weight	Вес машины	85 kg





PVC Profillerinin kaynak işlemi sonrasında köşelerinde oluşan kaynak fazlalıklarını ve çapakları temizlemek için kullanılır. Köşelerin alt-üst ve dış köşelerini eş zamanlı olarak 3 ayrı bıçağıyla temizler ve hem zamandan hemde enerjiden tasarruf etmenizi sağlar.

Pnomatik Profil sıkma sistemi vardır. Makineniz microcomputer sistemle kontrol edildiğinden işlemleri çok daha hızlı ve basit bir biçimde yapabilmeye olararak sağlar. **CE** belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli.



AUTOMATIC SINGLE CORNER CLEANING MACHINE

Used for corner cleaning of PVC profiles after welding.
Cleans the bottom, upper and outer surfaces of corners synchronic with 3 different blades
Can separate corner and surface cleaning steps of a cycle.
Pneumatic clamping system
Working under the control of Microcomputer.
System which provides more efficient operations
Full safety with its CE certified components.

AVT. STANOK DLA ZACHISTKI UGLOV PROFILAY IZ PVX S ODNIM DVIHATELEM (k 4) FREZ

Предназначен для очистки углов профилей после сварки.
Возможность установки 4 фрез.
Выбор фрез осуществляется кнопками на передней панели.
За один цикл осуществляется зачистка верхней и нижней поверхности.
Возможность отдельного выбора зачистки поверхности и фрезерования внешнего угла.
Обрабатываемой конструкции, а также фрезерование внешнего угла.
Регулируемая скорость операций.
Регулируемая глубина зачистки профиля.
Усиление опорного вала двигателя.
Полный автоматический контроль (микрокомпьютер).
Дизайн в соответствии с нормами се

مكينة اوتوماتيكية لتنظيف الزاوية لتنظيف الزاوية بمحرك واحد

لقد تم تصميمها من اجل تنظيف سطوح زوايا مقاطع بعد اللحام
يمكن تركيب 4 اطقم سكاكين في الماكينة
يمكن اختيار السكين المطلوب بواسطة الازرار الموجودة على لوحة التحكم
يمكن تنظيف سطح الزاوية وداخل الزاوية في عملية واحدة
يمكن تنظيف سطح الزاوية وداخل الزاوية كل منها بشكل منفصل عن الاخر
للحصول على نتائج افضل لتنظيف الزوايا تم تركيب منظم سرعة للمحرك
يمكن ضبط والتحكم بسرعة المحرك لتنظيف سطح الزاوية وداخل الزاوية
يمكن ضبط والتحكم بالعمق المطلوب لتنظيف الزاوية
تم عمل ميل قوي خاص بالمحرك
تحكم اوتوماتيكي كامل بواسطة (الميكرو كومبيوتر)
تصميم خاص بشركتنا باطي بان ماكينة
ذات حماية تامة ضد الحوادث



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	200 kg
Uzunluk	Length	Длина	980 mm
Genişlik	Width	Ширина	700 mm
Boy	Clan	Высота	1450 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	1,1 Kw
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 vAC 50Hz
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	60 lt / min
Bıçak Kalınlığı	Blade Axle	Ось Фрезы	32 mm
Devir Dakika	Age Instant	Оборот	3000 d / d
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Microcomputer

PVC & Alüminyum Profillerinin kilit yerleri, menteşe yarıkları ve kol yeri deliklerinin açılması için kullanılır.
Düşey eksende kopya kafası çalışır.
Üniversal şablonu mevcut olup, isteğe göre de şablon yapılır.
Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır.
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli.

**TRIPLE ARM HERZ MOTOR
ALUMINUM**

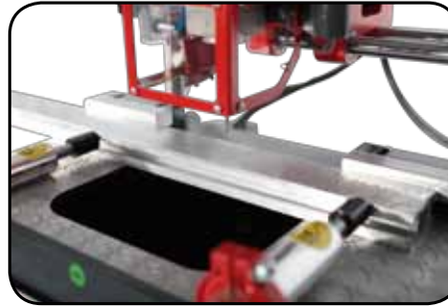
3 spindle router for looks, hinks, door handles
and drain slots with different angles
Copy head works on vertical axis.
Includes universal template and it allows
you make your own template
Pneumatic clamping system
Full safety with its certified components.

CE

**ТРЕЙЛ АРМ ГЕРЦ МОТОР
АЛЮМИНИЕВЫЙ**

сверление дренажных каналов при изготовлении
изделий из ПВХ профилей.
Ручная подача вертикальной фрезы.
Универсальный шаблон с возможной заменой на
другие виды.
Пневматический зажим профиля.
Ручка упора.
Дизайн в соответствии с нормами се

Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Ağırlık	Weight	Вес	65 kg
Uzunluk	Length	Длина	600 mm
Genişlik	Width	Ширина	700 mm
Boy	Clan	Высота	1360 mm
Toplam Güç	Total Power	Мощность	18.000 d/dk.
Voltaj	Voltage	Напряжение	220 vAC 50Hz
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	Расход воздуха	60 lt / min
Kontrol Sistem	Kontrol System	Контроль	Microcomputer



BM M1

PORTATİF KOPYA FREZE MAKİNASI

PORTABLE COPY ROUTER MACHINE

Portatif olarak PVC profillerin kilit yerleri, menteşe yarıkları ve kol yeri deliklerinin açılması için kullanılır. Bu makine profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. Üniversal şablonu mevcut olup isteğe göre de şablon yapılır.

Mekanik Profil sıkma sistemi vardır. Makinenin ebatlarının ufak ve taşınabilir olması tercih edilmesindeki en önemli sebeplerden biridir. PVC firmaları montaj için gittikleri yerlere rahatlıkla götürülebilir. **CE** belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

PORTABLE COPY ROUTER MACHINE

PVC profile, locks, hinges and is designed to open holes
Machine 1 (Metabo) is the engine
Copies head runs vertical axis
With the universal template provides a simple process
Pneumatic clamping system
Sizes of portable
Machine aluminum blades and aluminum can be by adding
Lubrication system
Batipen machin, is equipped with unique designs
Full safety with its **CE** certified components

ПОРТАТИВНЫЙ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Предназначен для фрезеровки Технологических отверстий
При изготовлении изделий из ПВХ и Алюминиевых профилей
Пневматический прижим профиля
Шаблон универсальный для копирования
Фрезер для изготовления отверстий по шаблону
Экономичное потребление электроэнергии и воздуха
Дизайн в соответствии с нормами се

Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Voltaj	Voltage	Стандартное напряжение	220 v ac 50hz
Toplam Güç	Total Power	Суммарная мощность	18.000 d/dk.
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 bar
Hava Tüketim	Air Consumption	Потребление воздуха	2 lt/min
Genişlik	Width	Ширина машины	550 mm
Uzunluk	Length	Длина машины	550 mm
Yükseklik	Clan	Высота машины	550 mm
Ağırlık	Weight	Вес машины	25 kg



Manuel ve portatif olarak PVC Profillerin orta kayıt bağlantılarının alıştırmaları için kullanılır. Bu makine profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. PVC profillerin orta kayıt bağlantılarının alıştırmaları için kullanılır. Manuel olarak orta kayıt profillerinin alıştırmaları için kullanılır.

Pnömatik Profil sıkma sistemi vardır. Makinenin ebatlarının ufak ve taşınabilir olması tercih edilmesindeki en önemli sebeplerden biridir. PVC firmaları montaj için gittikleri yerlere rahatlıkla götürebilir. CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

PORTABLE END MILLING MACHINE

PVC and aluminum profiles, designed to accustom to without problem
Machine works manual and pneumatic system
Machine one team blade can be fitted to
Progress makes manual and pneumatic system
Pneumatic clamping
There are motor powered support shaft
Light weight and portable
Full safety with its CE certified components

ПОРТАТИВНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ТОРЦЕВАНИЯ ИМПОСТА

Предназначен для обработки Торца импоста при изготовлении Оконных и дверных конструкций из ПВХ и Алюминиевых профилей.,
Пневматическая система прижима профиля
Ручная подача фрезы
Изменяемый угол
Экономичное потребление электроэнергии и воздуха
Дизайн в соответствии с нормами се



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Voltaj	Voltage	Стандартное напряжение	220 v ac 50hz
Toplam Güç	Total Power	Суммарная мощность	1,1 kw
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 bar
Hava Tüketim	Air Consumption	Потребление воздуха	2 lt/min
Genişlik	Width	Ширина машины	360 mm
Uzunluk	Length	Длина машины	560 mm
Yükseklik	Clan	Высота машины	450 mm
Ağırlık	Weight	Вес машины	32 kg

AUTOMATIC SINGLE CORNER CLEANING MACHINE

Used for corner cleaning of PVC profiles after welding.
Cleans the bottom, upper and outer surfaces of corners synchronic with 3 different blades
Can separate corner and surface cleaning steps of a cycle.
Pneumatic clamping system
Working under the control of Microcomputer.
System which provides more efficient operations
Full safety with its CE certified components.

PVC Profillerinin kaynak işlemi sonrasında köşelerinde oluşan kaynak fazlalıklarını ve çapakları temizlemek için kullanılır. Köşelerin alt-üst ve dış köşelerini eş zamanlı olarak 3 ayrı bıçağıyla temizler ve hem zamandan hemde enerjiden tasarruf etmenizi sağlar.

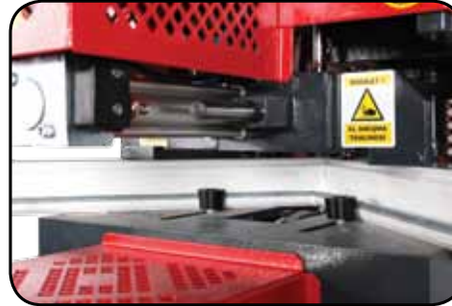
АВТ.СТАНОК ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛОВ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ПВХ С ОДНИМ ДВИГАТЕЛЕМ (к 4) ФРЕЗ

Предназначен для очистки углов профилей после сварки.
Возможность установки 4 фрез.
Выбор фрез осуществляется кнопками на передней панели.
За один цикл осуществляется зачистка верхней и нижней поверхности.
Возможность отдельного выбора зачистки поверхности и фрезерования внешнего угла.
Обрабатываемой конструкции, а также фрезерование внешнего угла.
Регулируемая скорость операций.
Регулируемая глубина зачистки профиля.
Усиление опорного вала двигателя. Полный автоматический контроль (микрокомпютр).
Дизайн в соответствии с нормами се

Pnomatik Profil sıkma sistemi vardır. Makineniz microcomputer sistemle kontrol edildiğinden işlemleri çok daha hızlı ve basit bir biçimde yapabilmeyeceğiniz olarak sağlar. CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli.

مكنة اوتوماتيك لتنظيف الزاوية لتنظيف الزاوية بمحرك واحد

لقد تم تصميمها من أجل تنظيف سطوح زوايا مقاطع بعد اللحام
يمكن تركيب 4 أطقم سكاكين في الماكينة
يمكن اختيار السكين المطلوب بواسطة الأزرار الموجودة على لوحة التحكم
يمكن تنظيف سطح الزاوية وداخل الزاوية في عملية واحدة
يمكن تنظيف سطح الزاوية وداخل الزاوية كل منها بشكل منفصل عن الآخر
للحصول على نتائج أفضل لتنظيف الزوايا تم تركيب منظم سرعة للمحرك
يمكن ضبط والتحكم بسرعة المحرك لتنظيف سطح الزاوية وداخل الزاوية
يمكن ضبط والتحكم بالعمق المطلوب لتنظيف الزاوية
تم عمل ميل قوي خاص بالمحرك
تحكم اوتوماتيكي كامل بواسطة (الميكرو كومبيوتر)
تصميم خاص بشركتنا بأعلى ماكينات
ذات حماية تامة ضد الحوادث



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Voltaj	Voltage	Стандартное напряжение	220 v ac 50hz
Toplam Güç	Total Power	Суммарная мощность	1,1 kw
Hava Basıncı	Air Pressure	Давление воздуха	6 bar
Hava Tüketim	Air Consumption	Потребление воздуха	8 lt/min
Genişlik	Width	Ширина машины	500 mm
Uzunluk	Length	Длина машины	750 mm
Yükseklik	Clan	Высота машины	700 mm
Ağırlık	Weight	Вес машины	78 kg

PVC ve Alüminyum profilleri düz ve dereceli kesmek için üretilmiş daire testere'li makinedir. 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90°'lik açılarda susta ile diğer ara derecelerde serbest kesim yapılabilir. Portatif, manuel sistemdir. Kesme hareketi maneldir.

1 Adet yatay manuel mengene.
Testere koruması.
Karbür uçlu testere 400mm.
Makine sehпасı (isteğe baęlı).
Konveyör sehпасı ve metrelik sehпасı (isteğe baęlı).
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

PORTABLE CUTTING 400

PVC and Aluminum profiles are produced circle saw machine for cutting flat and graded. 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90° search for other degrees of angle made by the silence in the free areas. Portable, manual system. Cutting action is manual. 1 Piece horizontal manual clamp. Saw protection. Carbide toothed saw 400mm. Machine stand (optional). Conveyor stand and foot stand (optional). Full safety with its CE certified components

ПОРТАТИВНАЯ РЕЗКА 400

ПВХ и алюминиевые профили для прямой резки и пилы машины сделаны. 15° -22,5° -30° -45° -90° с вызовом другой угол в градусах может быть свободной резки. Портативный, ручной системы. Движение Резка вручную. 1 шт Горизонтальные ручные зажимы. Защита пилы. Карбид 400мм пильный. Машина подставка (Необязательно) Конвейер подставка метров (ОПЦИЯ) Дизайн в соответствии с нормами се



Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 vAC 50Hz
Frekans	Frequency	Частота	50/60 Hz.
Motor Gücü	Engine Power	Мощность двигателя	2,2 kw
Motor Devri	Engine Speed	Частота вращения двигателя	3000 dev/dk
Kesme Kapasitesi	Cutting Capacity	Режущая способность	135 mm x 200 mm
Testere Baęlı. Kapasitesi	Saw Binding Capacity	Пила связывающую способность	D-350/400mm d-30/32
Makinenin Aęırlığı	Net Weight of the Machine	Вес машины	73 Kg.
Makinenin Yükseklięi	Machine Height	Высота машины	570 mm.
Makinenin Uzunluęu	Machine Length	Длина машины	700 mm.
Makinenin Genişlięi	Machine Width	Ширина машины	700 mm.
Ambalaj (Kutu)	Packaging (Box)	упаковка (коробка)	H 64 cm. x L 66 cm x W 63 cm

BM M3

PORTATİF 350'LİK KESİM MAKİNASI

PORTABLE CUTTING 350

PVC ve Alüminyum profilleri düz ve dereceli kesmek için üretilmiş daire testere'li makinedir. 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90°'lik açılarda susta ile diğer ara derecelerde serbest kesim yapılabilir. Portatif, manuel sistemdir. Kesme hareketi maneldir.

1 Adet yatay manuel mengene.
Testere koruması.
Karbür uçlu testere 350 mm.
Makine sehпасı (isteğe bağlı).
Konveyör sehпасı ve metrelik sehпасı (isteğe bağlı).
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

PORTABLE CUTTING 400

PVC and Aluminum profiles are produced circle saw machine for cutting flat and graded. 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90° search for other degrees of angle made by the silence in the free areas. Portable, manual system. Cutting action is manual. 1 Piece horizontal manual clamp. Saw protection. Carbide toothed saw 350 mm. Machine stand (optional). Conveyor stand and foot stand (optional). Full safety with its CE certified components

ПОРТАТИВНАЯ РЕЗКА 400

ПВХ и алюминиевые профили для прямой резки и пилы машины сделаны. 15° -22,5° -30° -45° -90° с вызовом другой угол в градусах может быть свободной резки. Портативный, ручной системы. Движение Резка вручную. 1 шт Горизонтальные ручные зажимы. Защита пилы. Карбид 350 мм пильный. Машина подставка (Необязательно) Конвейер подставка метров (ОПЦИЯ) Дизайн в соответствии с нормами се

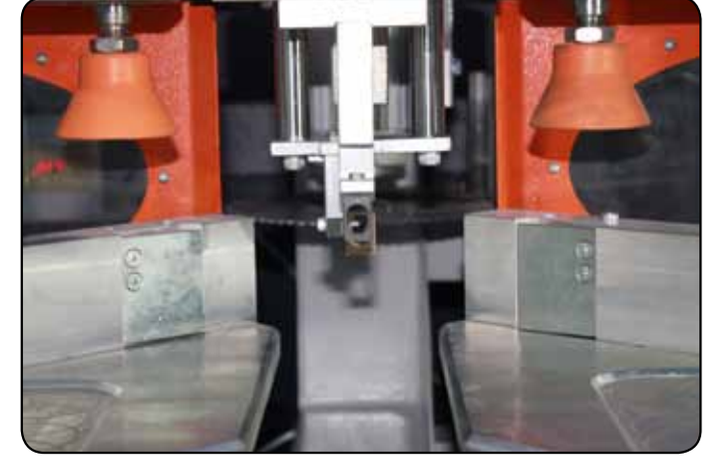


Teknik Bilgiler	Technical Data	Техническая информация	
Voltaj	Voltage	Напряжение	380 V / 220 vAC 50Hz
Frekans	Frequency	Частота	50/60 Hz.
Motor Gücü	Engine Power	Мощность двигателя	2,2 kw
Motor Devri	Engine Speed	Частота вращения двигателя	3000 dev/dk
Kesme Kapasitesi	Cutting Capacity	Режущая способность	135 mm x 200 mm
Testere Bağlı. Kapasitesi	Saw Binding Capacity	Пила связывающую способность	D-350/400mm d-30/32
Makinenin Ağırlığı	Net Weight of the Machine	Вес машины	70 Kg.
Makinenin Yüksekliği	Machine Height	Высота машины	570 mm.
Makinenin Uzunluğu	Machine Length	Длина машины	700 mm.
Makinenin Genişliği	Machine Width	Ширина машины	700 mm.
Ambalaj (Kutu)	Packaging (Box)	упаковка (коробка)	H 64 cm. x L 66 cm x W 63 cm

2 Akslı servo motorlarla kontrol edilen yüksek hız ve hassasiyet
Beyaz ve renkli profil işleme imkanı ve ayrı takım seçebilme özel
11 Farklı takım ile hassas profil işleme imkanı
Hareketli ve ergonomik kumanda paneli
Hata ve alarmlar ekranda görülebilir.
Farklı ölçülerde profil kaydedilebilir
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

2 AXIS CNC CORNER CLEANING MACHINE

High speed and precision controlled by 2-axis servo motors.
White and color profile processing and the ability to choose a separate tool
Precise profile processing with 11 different tools
Movable and ergonomic control panel
Errors and alarms can be seen on the screen
Profiles can be saved in different sizes
Full safety with its CE certified components



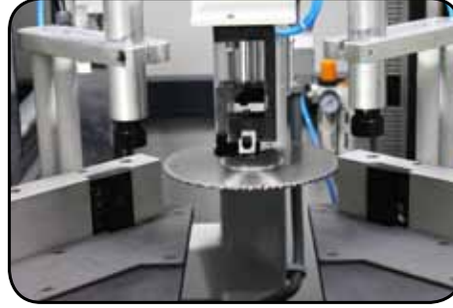
Teknik Bilgiler	Technical Data	
Gerilim/ Frekans	Voltage / Frequency	380V / 50-60 HZ
Toplam Güç	Total Power	3,1 KW
Hava Basıncı	Air Pressure	6-8 bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	94 l. / DK
Max Profil Yüksekliği	Max Profile Height	100 mm.
Max Profil Genişliği	Max Profile Width	170 mm.
Makina Uzunluğu	Machine Width	1900 mm.
Makina Genişliği	Machine Length	1200 mm.
Makina Yüksekliği	Machine Height	2000 mm.
Makina Ağırlığı	Machine Weight	1030 kg.
Kontrol Sistemi	Control System	Microcomputer
Testere Çapı	Saw Diameter	250 mm.
Min. Çerçeve İç Ölçü	Min. Frame Inner Size	400 x 400



2 Akslı servo motorlarla kontrol edilen yüksek hız ve hassasiyet
Beyaz ve renkli profil işleme imkanı ve ayrı takım seçebilme özelliği
5 Farklı takım ile hassas profil işleme imkanı
Hareketli ve ergonomik kumanda paneli
Hata ve alarmlar ekranda görülebilir
Farklı ölçülerde profil kaydedilebilir
CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli

2 AXIS CNC CORNER CLEANING MACHINE

High speed and precision controlled by 2-axis servo motors
White and color profile processing and the ability to choose a separate tool
Precise profile processing with 5 different tools
Movable and ergonomic control panel
Errors and alarms can be seen on the screen
Profiles can be saved in different sizes
Full safety with its CE certified components



Teknik Bilgiler		Technical Data
Gerilim/ Frekans	Voltage / Frequency	380V / 50-60 HZ
Toplam Güç	Total Power	2,5 KW
Hava Basıncı	Air Pressure	6-8 bar
Hava Tüketimi	Air Consumption	94 l. / DK
Max Profil Yüksekliği	Max Profile Height	100 mm.
Max Profil Genişliği	Max Profile Width	170 mm.
Makina Uzunluğu	Machine Length	1380 mm.
Makina Genişliği	Machine Width	730 mm.
Makina Yüksekliği	Machine Height	1830 mm.
Makina Ağırlığı	Machine Weight	300 kg.
Kontrol Sistemi	Control System	HMI
Testere Çapı	Saw Diameter	250 mm.
Min. Çerçeve İç Ölçü	Min. Frame Inner Size	400 x 400

MT-3000

OTOMATİK KONVEYÖR

AUTOMATIC CONVEYOR

- 7" HMI ile rahat kontrol edebilme
- İstenilen ölçüye otomatik olarak giden dijital dayama sistemi sayesinde hassas kesim yapabilme
- Lineer rulman teknolojisi sayesinde yüksek hızda pozisyonlama
- Parça numarası , uzunluk ölçüleri ve adetler kontrol paneli
- Üzerinden programlanabilir
- Ölçüm sistemine ait konveyör yüksekliğini , entegre çalışacağı
- Makinaya göre ayarlayabilme
- CE belgeli parçaları ile kazalara karşı tam emniyetli



Teknik Bilgiler		Technical Data	
Elektrik Değeri	Voltage / Frequency	220V	
Motor Gücü	Total Power	0.75 KW	
Max Profil Yüksekliği	Max Profile Height	3000 mm.	
Max Profil Genişliği	Max Profile Width	200 mm.	
Makina Yüksekliği	Machine Width	800 - 1.000 mm ayarlanabilir.	
Makina Uzunluğu	Machine Length	3000 mm.	
Makina Genişliği	Machine Width	300 mm.	
Makina Ağırlığı	Machine Weight	80 kg.	

PROFIL STOK YERİ
PROFILE STOCK LOCATION
ПРОФИЛЬ РАСПОЛОЖЕНИЕ



BPM G2 M8
Otomatik Alından Gelme Çift Kafa Kesim Makinası Dokunmatik Ekran
Automatic Double Head Cutting Top Touch Screen
ДВУХГОЛОВЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПРОФИЛЯ ИЗ ПВХ ВЫДВИГАЮЩЕЙСЯ ПИЛОЙ В ПЕРЕД (СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР)

BPM G1 M5
Otomatik 3'lü Kol Freze Su Tahliye Makinası
Automatic Triple Drilling+Copy Router+Water Draining
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВОДООТВОДЯЩИХ КАНАЛОВ



BPM G2 M1
Full Otomatik Çift Kafa Kıl Kaynak Makinası Dokunmatik Panel
Automatic Double Corner Welding Machine Touch Screen (Clay)
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ДВУХУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ПВХ (тонкий сварка)



BPM G1 M4
Otomatik Orta Kayıt Ağıstırma Makinası Tek Seri
Automatic end Milling Machine With One Blade Set
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИМПОСТА (1-ФРЕЗА)



BPM G1 M2
Otomatik Çita Kesme Makinası
Automatic Lath Cutting Machine
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ШТАПИКА

ÇITA STOK YERİ
LATH STOCK LOCATION
СКЛАДЕ МЕСТОНаХОЖДЕНИЕ



BPM G1 M6
Otomatik Köşe Temizleme Makinası K4 Tek Motor
Automatic Single Corner Cleaning Machine
АВТ.СТАНОК ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛОВ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ПВХ С ОДНИМ ДВИГАТЕЛЕМ (к 4)ФРЕЗ

ÜRETİM AKIŞI

PRODUCTION FLOW / Поточное Производство

PROFIL STOK YERİ
PROFILE STOCK LOCATION
ПРОФИЛЬ РАСПОЛОЖЕНИЕ



BPM G1 M3
Otomatik Alttan Çıkma Kesim Makinası
Automatic One Head Mitre Saw
ПИЛА ДЛЯ РЕЗКИ ПВХ ПРОФИЛЯ С НИЖНЕЙ ПОДАЧЕЙ ПИЛЬНОГО ДИСКА



BPM G1 M5
Otomatik 3'lü Kol Freze Su Tahliye Makinası
Automatic Triple Drilling+Copy Router+Water Draining
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВОДООТВОДЯЩИХ КАНАЛОВ



BPM G1 M7
Otomatik Tek Köşe Kaynak Makinası
Automatic Single Corner Welding Machine
ОДНОГОЛОВОЧНЫЙ СВАРОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ПВХ



BPM G1 M4
Otomatik Orta Kayıt Alistirma Makinası Tek Seri
Automatic end Milling Machine With One Blade Set
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИМПОСТА (1-ФРЕЗА)



BPM G1 M6
Otomatik Köşe Temizleme Makinası K4 Tek Motor
Automatic Single Corner Cleaning Machine
АВТ.СТАНОК ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛОВ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ПВХ С ОДНИМ ДВИГАТЕЛЕМ (к 4)ФРЕЗ



BPM G1 M2
Otomatik Çita Kesme Makinası
Automatic Lath Cutting Machine
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ШТАПИКА

ÇITA STOK YERİ
LATH STOCK LOCATION
СКЛАДЕ МЕСТОНаХОЖДЕНИЕ

