



www.bsmmakine.com

PVC & ALÜMINYUM ISLEME MAKINELERI • PVC & ALUMINUM PROCESSING MACHINERY



450 AK

	L : 650 mm W : 750 mm H : 1250 mm
	6-8 Bar
	400 V 50-60 Hz 1,5 Kw
	Ø450x1
	L min : 100 mm L max : ∞
	140 Kg

TR

- PVC ve Alüminyum profillerinin hassas kesim imkanı
- 45°- 90°-135° kesimler için özel ayar stoperi
- 22.5°-112.5° ara açılarda kesim yapılabilir
- Pvc ve alüminyum profiller için ayarlanabilir testere ilerleme hızı
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi
- Elmas dişli testere çapı Ø450 mm'dir
- Sağ ve sol 2.40m konveyör sistemi
- Püskürtmeli soğutma sistemi
- Hava tabancası

ENG

- Using for sensitive cutting PVC and Aluminum profiles
- Special adjustment stopper for 45° - 90° - 135° cuttings
- Cutting process between 22.5° and 112.5°
- Adjustable saw progress speed for pvc and aluminum profiles
- Pneumatic clamping system
- Diamond saw dimension is Ø 450 mm
- 2.40 m right and left side conveyor system
- Spray saw blade lubrication system
- Air gun

RU

- пила для резки профилей из алюминия и ПВХ , прямо или под углом пилой Ø 450 мм.
- специальная регулировочная стопор для 45° - 90° - 135°
- Точный распил на углах от 22.5° влево и до 112.5° вправо
- Пила Ø 450 мм
- 2.40 м конвейер
- Регулируемая скорость подачи пилы
- пневматическая зажимная система
- Распылительная охладительная система
- Распылитель





TR

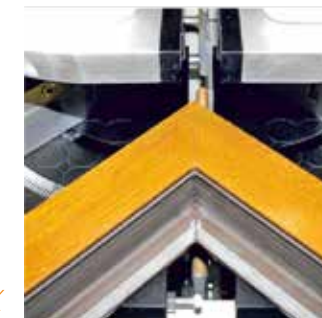
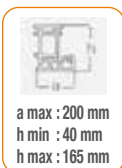
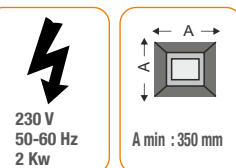
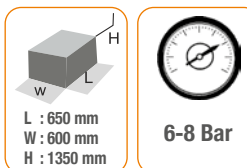
- PVC profillerin 30° - 180° ve ara açılarda kaynatılması
- Beyaz ve renkli profilleri kaynatma imkanı
- Maksimum Mukavemette Kaynak Kapasitesi
- Renkli profiller için sıfır kaynak özelliği
- Tüm ısı ve zaman parametrelerinin birbirlerinden bağımsız olarak dijital ayarlanabilmesi
- Ayak pedalına her başısta profilleri ayrı ayrı sıkıştırma kolaylığı.
- Kaynak ve profil basincını ayar imkanı.
- 0.2 mm Kaynak aralığı
- Kolay değiştirebilir tek parça teflon

ENG

- Enable the welding of all angles between 30° - 180° infinitely adjustable
- All parameters such as melting and welding time, welding pressure are set independently
- Clamping the profiles separately via foot pedal
- Automatically start and finish the welding cycle
- Welding possibility for white and laminated profiles
- Maximum welding strength and quality
- Adjustable welding and profile pressure
- 0.2 mm welding range
- Easy to use thanks to the cleaning of the plates and a very simple and quick change of Teflon

RU

- Возможность точной сварки под любыми углами в диапазоне 30° - 180°
- Все параметры, такие как время плавки склеивания, давление сварки могут регулироваться независимо друг от друга
- Отдельная фиксация профиля посредством ножной педали
- Автоматическое начало и окончание сварочной процедуры
- Возможность сварки для белых и ламинированных профилей
- Максимальная прочность и качество сварки
- регулируемая сварка и давление в профиле
- 0.2 mm диапазон сварки
- Простота в применении благодаря очистке пластин и очень простой и быстрой смене тefлона



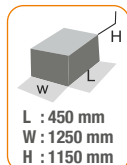


CK4

Opsiyonel olarak dijital metrelik ilave edilebilir.

Optionally digital metre conter

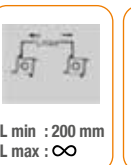
Цифровой измеритель может быть добавлен при необходимости.



400 V
50-60 Hz
1,5 Kw



Ø200x2
Ø100x2



L min : 200 mm
L max : ∞



110 Kg

TR

- PVC çitra profillerinin 45° kesim imkanı
- Ayarlanabilir (Universal) çitra kalıbı
- Otomatik çalışma sistemi
- Uzun çerçeveler için metrajlı sağ tarafta 2.40m konveyör sistemi ve ayarlanabilir uzunluk stoperi
- Ayarlanabilir kesme hızı
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi
- Dört adet testere ile çitra çapaklarını otomatik alma imkanı
- Büyük Testere : Ø200 mm
- Küçük Testere : Ø100 mm
- Hava tabancası

ENG

- 45°. degree cutting possibility for pvc glazing bead profiles
- Adjustable universal glazing bead mould
- Automatic working system
- 2.40 m adjustable length stopper for long frames and metric conveyor system
- Adjustable cutting system
- Pneumatic profile clamping system
- Possibility of cleaning glazing bead dusts with four blades
- Big blades Ø 200 mm
- Small blades Ø 100 mm
- Air gun

RU

- Автоматическая пила, идеальна для резки 45° штапиков ПВХ для стекла
- Регулируемая универсальная форма для остекления
- Автоматическая рабочая система
- 2.40 м конвейер
- Регулируемая система резки
- пневматическая зажимная система
- Возможность очистки глазури от пыли с четырьмя лезвиями.
- Распылитель
- большие пилы Ø 200
- маленькие пилы Ø 100
- Распылитель



BSM

www.bsmmakine.com

ОТОМАТИК ÇİTA KESİİM MAKİNASI

AUTOMATIC GLAZING BEAD SAW

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПВХ-БАР ДЛЯ РЕЗКИ



3KDS

Opsiyonel olarak alüminyum profiller için soğutma sistemi
Cooling system is optional for aluminum profiles
необходимый Система охлаждения может быть
добавлена

TR

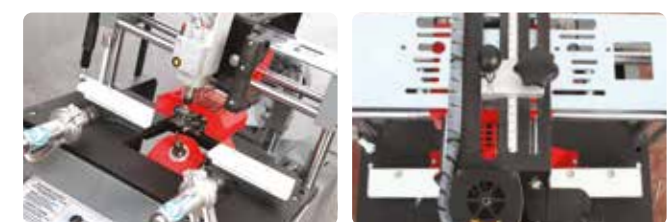
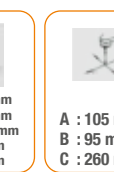
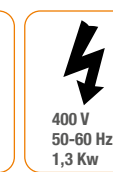
- PVC profillerin kilit yerleri, menteşe yerleri, kol yeri delikleri ve su tahliye kanalı açılması imkanı
- Kopya motorunun düşey eksende çalışma özelliği
- Üçlü delme sisteminin yatay eksende çalışma özelliği
- Su tahliye sisteminin açılı pozisyonunda çalışma özelliği
- Universal şablon. (isteğe bağlı şablon yapabilme imkanı)
- Üçlü delme, kopya freze ya da kanal açma sisteminin tek olarak çalışabilme imkanı
- Präzisionsprofil-Schlitzschneidungssystem
- Tek tuş ile çalışır tam otomatiktir
- Hava tabancası
- Alüminyum profiller için soğutma sistemi

ENG

- Using for the processing of slots for locks , opening water drain slot, door handle and three spindle router operations of PVC and aluminum profiles
- Copy motor working function at vertical axis
- Triple spindle system working function at angled axis
- Universal top template (optionally different top template can be done)
- Triple drilling , copy drilling and other function can work separately
- Working by one button and fully automatic
- Cooling system for aluminum profiles
- Air gun

RU

- Применяется для многих процедур фрезеровки и сверления отверстий для ручек, полостей, каналов для слива воды, петель и шпингалетов на алюминиевых и ПВХ профилях для дверей и окон.
- На горизонтальной оси существует система для выполнения тройных отверстий для ручки
- Копировать рабочую функцию двигателя на вертикальной оси
- Универсальный верхний шаблон (опционально можно сделать другой верхний шаблон
- Тройное сверление, копирование сверления и другие функции могут работать отдельно.
- Работа одной кнопкой и полностью автоматическая
- Система охлаждения для алюминиевых профилей
- Распылитель





2BÇ-1BÇ



ОТОМАТИК ОРТА КАЙТ АЛИСТИРМА МАКИНАСЫ

AUTOMATIC END MILLING MACHINE

СТАНОК ДЛЯ ТОРЦЕВОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИТВОРНОГО БРУСА

TR

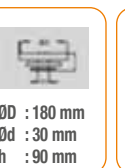
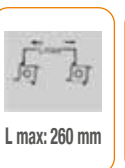
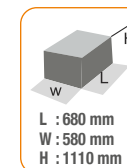
- PVC profillerinin orta kayıt bağlantılarının alıştırılması imkanı.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi
- Ayarlanabilir orta kayıt alıştırma hızı-
- Profil çeşidine göre elmas bıçak kullanımı
- Freze motorunun pnömatik silindir ile hareket ettirilebilme özelliği
- Tek seri ve çift seri profil işleme imkanı

ENG

- Using for end milling connections for pvc profiles
- Pneumatic profiles clamping system
- Adjustable milling speed
- Diamond blade using according to type of profile
- Milling feature of being able to move with pneumatic cylinder engine
- Working with single or double blades

RU

- станок для торцевого фрезерования применяется для точного торцевого фрезерования
- Качественная торцевая фрезеровка посредством движения фрезы
- Обрабатываемая деталь надежно крепится при помощи пневматических фиксаторов
- Регулируемая скорость фрезерования
- Использование алмазной пилы в соответствии с типом профиля
- Фрезерная особенность способности двигаться с пневмоцилиндром
- Работа с одинарным или двойным лезвием





4BCT-2BCT

TR

- PVC profillerinin kaynak sonrası köşelerinin temizlenmesi
- Köşelerin alt üst ve dış yüzeylerinin temizlenmesi
- Butonlar vasıtası ile alt-üst yüzey temizleme ve arka köşe temizleme işlemlerinin birbirinden bağımsız uygulanabilmesi
- Hassas temizlik için köşe temizleme işlemi öncesi profili merkezleyen profil sürücü
- 2 veya 4 değişik bıçak bağlama imkanı
- İsteğe göre tek veya çift motorlu kullanılabilirliği
- Otomatik kasa kanat profillerini ayırma özelliği
- Hava tabancası

ENG

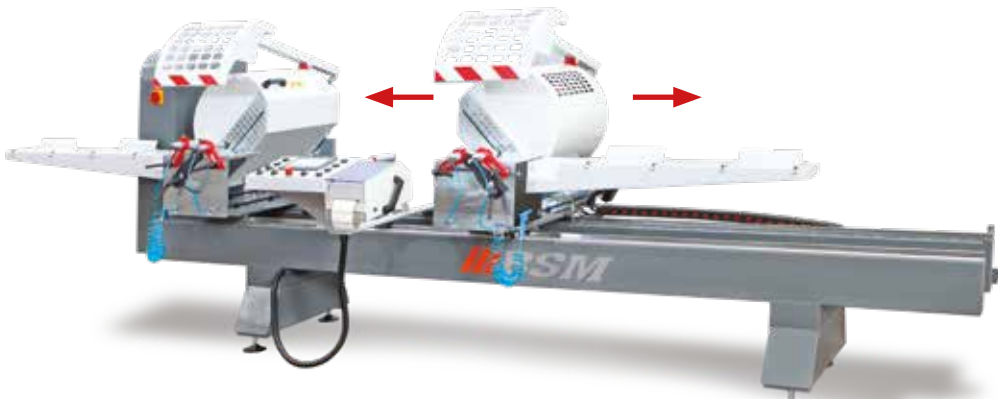
- Using for striping of bottom and top surfaces and cleaning outer corners of 90° PVC cleaning profiles.
- Practical change of cutter provides ease of operation
- Single or multi cleaning operations can be processed
- Profile driver which is centering the profile before sensitive corner cleaning process
- 2 or 4 different blades can adjustable
- Possibility working of 1 or 2 motors
- Automatic separation for case and wing profiles
- Air gun

RU

- сварочный станок для ручной очистки нижней и верхней поверхности, а также наружных углов сваренных под углом 90° ПВХ профилей.
- Быстрая смена ножа, упрощающая работу
- Возможность выполнения операций по очистке по одной или несколько одновременно
- Система центрирования для обеспечения ровного расположения профилей на угольнике
- 2 или 4 разных лезвия могут регулироваться
- Возможность работы с 1 или 2 моторами
- Автоматическое разделение профилей корпуса и крыла
- Распылитель



ОТОМАТИК ÇİFT KÖŞE KESİM MAKİNASI
AUTOMATIC DOUBLE CORNER CUTTING MACHINE
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУХГОЛОВАЯ ПИЛА

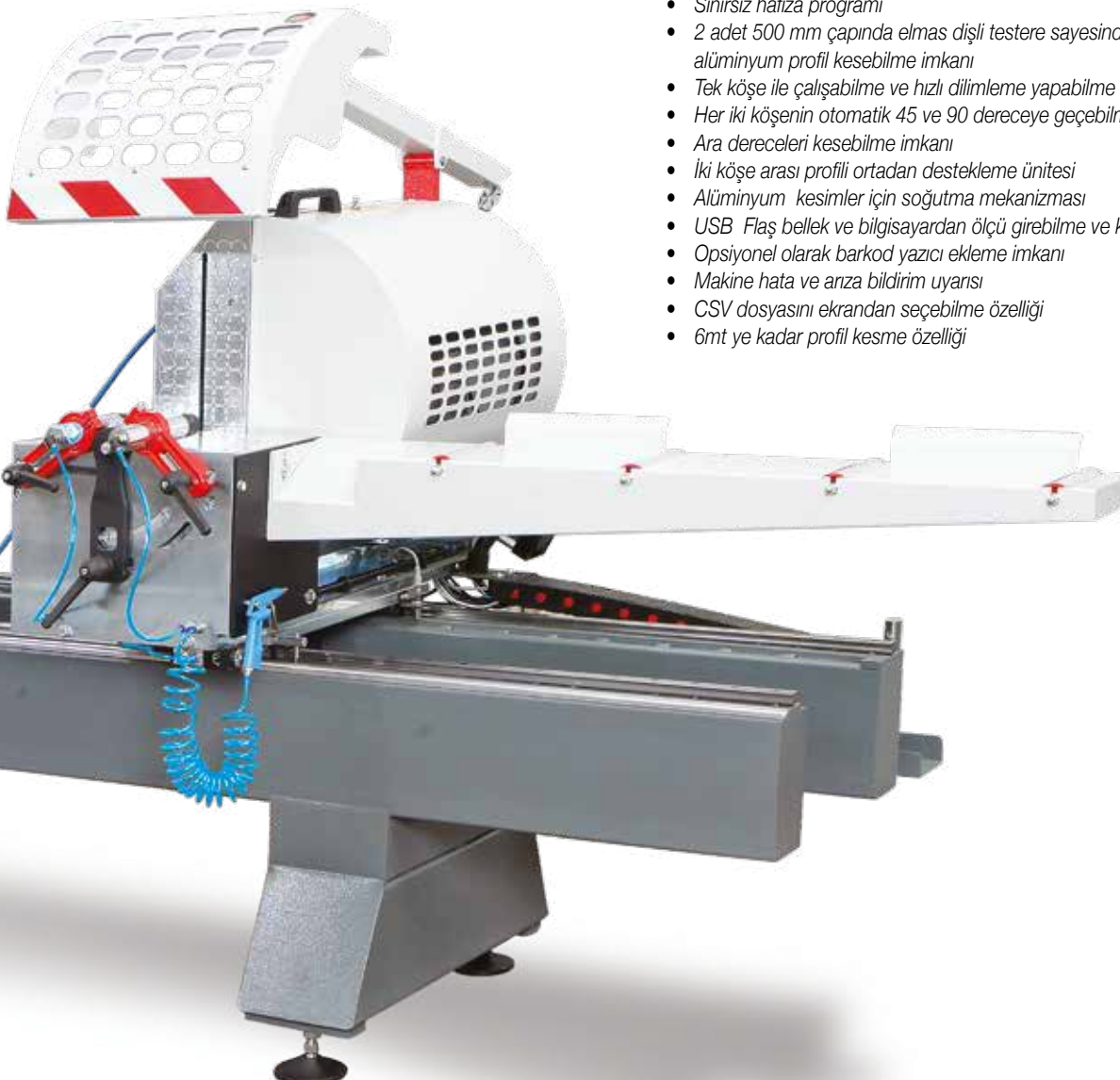


450 ÇK

Opsiyonel olarak flash bellek ve bilgisayardan direkt ölçü girebilme ve kaydetme imkanı
Opsiyonel olarak barkod yazıcısı

Optionally dimension input and saving with flash memory and directly from computer
Optionally barcode writer

флэш-память и ввести прямое измерение компьютера и записи объектов в качестве опции
Принтер штрих-кода по желанию



TR

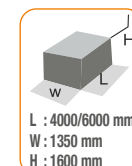
- Çift profili aynı anda kesebilme imkanı
- Tam otomatik, hassas dokunmatik monitör
- Sınırsız hafıza programı
- 2 adet 500 mm çapında elmas dişli testere sayesinde plastik ve alüminyum profil kesebilme imkanı
- Tek köşe ile çalışabilme ve hızlı dilimleme yapabilme özelliği
- Her iki köşenin otomatik 45 ve 90 dereceye geçebilme özelliği
- Ara dereceleri kesebilme imkanı
- İki köşe arası profili ortadan destekleme ünitesi
- Alüminyum kesimler için soğutma mekanizması
- USB Flaş bellek ve bilgisayardan ölçü girebilme ve kaydetme imkanı
- Opsiyonel olarak barkod yazıcı ekleme imkanı
- Makine hata ve anza bildirim uyarısı
- CSV dosyasını ekrandan seçebilme özelliği
- 6mt ye kadar profil kesme özelliği

ENG

- It is an automatic sawing machine designed for straight cutting or cutting at an angle of PVC and aluminum dimensional profiles using the Ø 500 twin-head saw.
- At the same time possibility for cutting double profiles
- Full Automatic sensitive touch screen monitor
- Unlimited memory program
- Possibility for cutting PVC and Aluminum profiles 500 mm. diamond tooth saws
- Workable at single corner and fast sliding mode
- Auto - cross for the two corner 45 and 90 each two angles
- Cutting possibility of intermediate angles
- Cutting accuracy
- Support unit for profiles at between two corners
- Cooling system for aluminum cutting
- Remote Control directly from computer or dimensions input saving with flash memory and problem solving
- Optionally Barcode printer can be added
- Machine error and failure notification
- Selecting Csv file from screen
- Profile cutting capability up to 6mt

RU

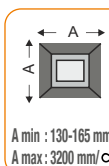
- представляет собой автоматический пильный станок, предназначенный для прямой резки или резки под углом ПВХ и алюминиевых профилей больших размеров при помощи двухголовочной отрезной пилы Ø 500.
- В то же время возможность резки двойных профилей
- цветной сенсорный панельный экран
- Неограниченная память программы
- Возможность резки ПВХ и алюминиевых профилей 500 мм алмазными пилами
- Работает в одном углу и в режиме быстрого скольжения
- Автоматически принимает позицию двух углов внутрь 90° ve 45°.
- Возможность резки промежуточный угол
- Точность резки
- Блок поддержки для профилей между двумя углами
- Система охлаждения пилы с распылением
- Монитор с сенсорным экраном, Простой перенос программ при помощи USB флеш-накопителя и решение проблем
- Принтер штрих-кодов может быть добавлен
- Ошибка машины и уведомление о неисправности
- Выбор файла CSV с экрана
- Возможность резки профиля до 6 м



6 Bar



230 V
50-60 Hz
4 Kw



a max : 165 mm
h min : 10 mm
h max : 135-175 mm



600 Kg

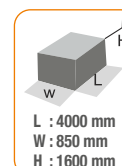


www.bsmmakine.com

OTOMATİK 0,2 MM ÇİFT KÖŞE KAYNAK MAKİNASI

AUTOMATIC DOUBLE CORNER WELDING MACHINE

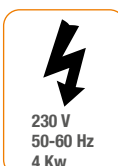
СВАРОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ДВУХ УГЛОВ ПВХ



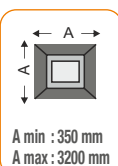
L : 4000 mm
W : 850 mm
H : 1600 mm



6-8 Bar



230 V
50-60 Hz
4 Kw



A min : 350 mm
A max : 3200 mm



a max : 200 mm
h min : 40 mm
h max : 165 mm



480 Kg



Ç.KO,2mm

TR

- PVC profillerinin her iki köşesini aynı anda kaynatabilme özelliği
- Renkli ve beyaz profilleri kaynatma özelliği
- Tek işlemede 2*90 derece açıda kaynak yapabilme imkanı
- Hareketli Köşede 90 derece kaynak yapabilme imkanı sağlar
- Tam otomatik program kontrol sistemidir
- Dijital ısı kontrol sistemi mevcuttur
- Kaynak ve profil basıncını ayarlama özelliği sayesinde daha sağlıklı kaynak yapabilme imkanı
- Sağ Köşede pnömatik frenleme/sabitleme özelliği
- Sağ kaynak köşesinin kayıcı rulmanlar üzerinde kolayca hareket edebilme ve hassas işlem olanağı
- Renkli ve beyaz profillerde 0,2mm estetik kaynak aralığı
- Maksimum kaynak mukavemeti
- Kolay değiştirebilin tek parça teflon

ENG

- Welding process for each corners of PVC profiles at same time
- Welding feature for White and color profiles.
- Welding feature of 2 x 90 degree with just one process
- 90 degree easy welding process on moveable working table
- Continuous precision of welding quality by means of linear rails
- Full automatic heat control system
- All parameters such as melting and welding time, welding pressure are set on the control panel independently
- More safety welding process by welding pressure and profile pressure adjustment
- Pneumatic fixing /brake system for right corner
- More sensitive welding process by sliding bearings on right welding corner
- 0.2 mm aesthetic finished welding at white and color profiles
- Ability to work on one head
- Easily changeable single piece teflon sheet Wrap
- Maximum welding strength

RU

- Применяется для соединения двух углов ПВХ профиля посредством сварки.
- Возможность сварки для белых и ламинированных профилей
- Осуществляет полностью автоматическую процедуру сварки ПВХ профилей под углом 90°
- Полностью автоматическая система контроля тепла
- Благодаря механизму линейных направляющих обеспечивается точная сварка
- Все параметры, такие как время плавки и склеивания, давление сварки могут регулироваться с панели управления
- пневматическая система
- Возможность выполнения операции в зависимости от толщины шва: нулевая (0,2 мм)
- Возможность работы на одной голове
- Правый подвижный сварочный блок оборудован тормозной системой
- Возможность сварки для белых и ламинированных профилей
- Максимальная прочность и качество сварки
- практическую замену тefлона



APRS

TR

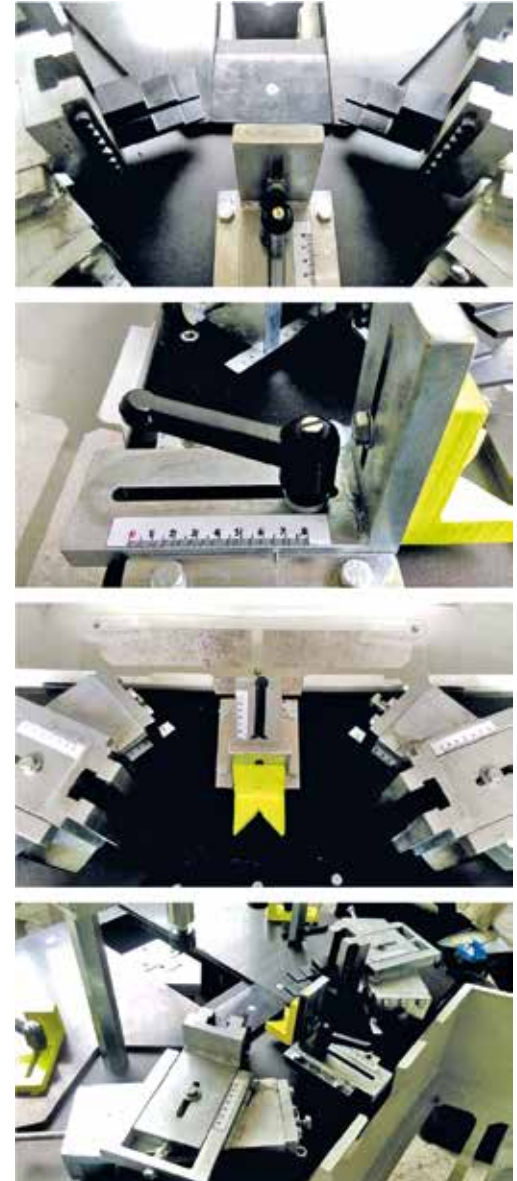
- Alüminyum profillerin 90 derecede birleştirme işlemleri için tasarlanmış köşe birleştirme makinasıdır.
- 2 adet üst pres ve bıçak hareketi pnömatiktir.
- Bıçakların yüksekliği ve ilerlemesi için mm cetvel sistemi mevcuttur.
- Merkezleme gönye takozu pnömatiktir.
- Hassas ayar için tahliye butonu mevcuttur.
- Pnömatek pres ve profil sıkmak için iki adet pedal kullanılır.
- Profil yüzeyleri hassas görmesi için polyamid levha vardır.
- 45 derecelik yan destek kolları mevcuttur.

ENG

- Designed for 90 degree assembling of a aluminum profiles
- Top press and knife movement is pneumatic system
- Millimetric ruler system for height and progress of knives.
- Centering setsquare is pneumatic
- Discharge button is available for precision adjustment.
- Two pneumatic pedal is using for clamping
- Polyamide plate profile surface avoid damage
- 45 degree side support arms are available

RU

- Предназначен для 90-градусной сборки алюминиевых профилей
- Верхнее нажатие и движение ножа - пневматическая система
- Миллиметровая линейка для высоты и хода ножей.
- центрирующая митра пневматическая
- Кнопка разряда доступна для точной регулировки.
- Две пневматические педали используются для зажима
- Профиль поверхности полиамидной пластины позволяет избежать повреждений
- Опорные профили справа и слева от станка





ОТОМАТИК ДÖNER КЕСИМ МАКИНАСI
AUTOMATIC ROTARY CUTTING MACHINE
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РОТАЦИОННАЯ РЕЗНАЯ СТАНКА

TR

- Çift profili aynı anda kesebilme özelliği
- Tam otomatik , hassas dokunmatik monitör
- Sinirsız hafıza programı
- 1 ADET 500-550 mm elmas dişli testere sayesinde pvc ve alüminyum profil kesebilme özelliği
- Hızlı dilimleme yapabilme özelliği
- 30 derece ve 150 derece arasında otomatik ve manuel derece bulma özelliği
- Kesim hassasiyeti
- Alüminyum kesimler için soğutma imkanı
- ERCOM ABT gibi programlardan destek alabilme
- CSV dosyasını ekranдан seçebilme özelliği
- Makine hata ve arıza bildirim uyarısı
- USB'den ölçü alabilme özelliği
- Uzaktan bağlanma ve teknik destek sağlam
- Opsiyonel – seçeneğe göre 6mt'ye kadar konveyör
- Opsiyonel olarak barkod basabilme özelliği
- Hava tabancası

ENG

- At the same time possibility for cutting double profiles
- Full Automatic sensitive touch screen monitor
- Unlimited memory program
- 1 unit 500-550 mm diamond gear saw, PVC and aluminum profile cutting capability
- Automatic and manual degree finding feature between 30 degrees and 150 degrees
- Cutting accuracy
- Cooling system for aluminum cutting
- Getting support programs such as ERCOM , ABT
- Selecting Csv file from screen
- Machine error and fault notification
- Remote Control directly from computer or dimensions input saving with flash memory
- Optional - up to 6mt conveyor according
- Optionally Barcode printer can be
- Air gun

RU

- В то же время возможность резки двойных профилей
- Полнота автоматический цветной сенсорный экран
- Неограниченная память программы
- 1 единица алмазной зубчатой пилы 500-550 мм, возможность резки профиля ПВХ и алюминия
- Функция автоматического и ручного поиска градусов от 30 до 150 градусов
- Точность резки
- Система охлаждения пилы с распылением
- Получение поддержки программ, таких как ERCOM, ABT
- Выбор файла CSV с экрана
- Ошибка машины и уведомление о неисправности
- Удаленное подсоединение и решение проблем. Простая передача программ с помощью флешки (USB).
- Опционально - до 6 метров конвейер
- Принтер штрих-кодов может быть добавлен
- Распылитель



4HP DESTEK SACI KESİM MAKİNESİ

4HP IRON STEEL CUTTING MACHINE

4HP СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ УКРЕПЛЕНИЙ

- Destek sacı kesim için tasarlanmış makinadır.
- 4 Hp motor ile sorunsuz ve hızlı kesim yapabilme imkanı.

TR

- Güçlü gövde ve zimpara taşı.
- Dereceli gonye.
- 400 mm testere çapı

ENG

- Designed and using for iron steel cutting .
- Smoothly and fast cutting process by 4 hp motor
- Strong body and grinding whell sanding stone.
- Degree miter.
- 400 mm saw diameter

RU

- Разработан и используется для резки железной стали.
- Плавный и быстрый процесс резки с помощью двигателя 4 л.с.
- Прочный корпус и шлифовальный круг
- Степень митры.
- диаметр пилы 400 мм

MOTOR - Motor - Двигатель

: 4 Hp / л.с. - 3 Kw / кВт

DEVİR - Cycle - цикл / мин.

: 2880 Д / мин./ min.

FREKANS - Frequency - Частота

: 50-60 Hz. Гц

TESTERE - Saw - Пила

: Ø 400 x 40 x 4 mm

ŞALTER - Switch - Переключатель

: 20A / 220 V / В



BSM

www.bsmmakine.com

- Step motor sayesinde hızlı, seri ve hassas ölçülendirme imkanı
- Manuel veya bilgisayar üzerinden reçete oluşturma
- Uzaktan bağlantı ve problem çözme özelliği
- Dokunmatik ekran paneli
- Roller tekerlekler sayesinde hızlı malzeme akışı
- Kesim makinelere uyum sağlayan sistem
- Kullanım kolaylığı sağlayan tasarım
- Maksimum 3 metreye kadar kesim kapasitesi
- USB bellek çubuğu ile kolay program aktarımı
- Ekran üzerinden kesim listesinde değişiklik yapabilme imkanı

TR

- Fast and precision scaling by stepper motor
- Preparing cutting lists manually or via PC
- Remote connection and problem solving feature
- Touch screen monitor
- Fast material flow by Wheel
- Easy assembly on sawing and copy router machine without conveyor designed for easy use
- Cutting capacity maximum 3 meter
- Easy program transfer with USB memory stick
- Making changes on the cutting lists by the screen

ENG

- Быстро и точное масштабирование с помощью шагового двигателя
- Составление рецепта вручную или через компьютер
- Удаленное подсоединение и решение проблем
- Монитор с сенсорным экраном
- Совместное использование со станками для резки и фрезерования
- Режущая способность максимум 3 метра
- Простой перенос программ при помощи USB флеш-накопителя
- Опора на конвейере автоматически переходит на размеры, вводимые на сенсорном цифровом экране
- Возможность внесения изменений в список резки через экран Быстро и точное масштабирование с помощью шагового двигателя



DJ300

DİJİTAL METRELİK

DIGITAL METER 3m

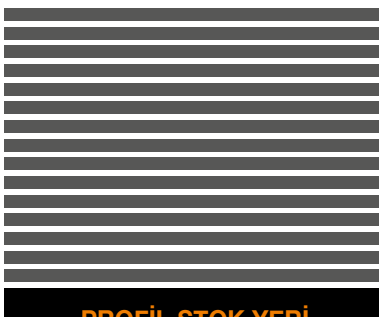
ЦИФРОВОЙ КОНВЕЙЕР

ÜRETİM AKIŞINI SAĞLAYAN ÇİFT KÖŞELİ ÜRETİM HATTI/ DOUBLE CORNER PRODUCTION LINE

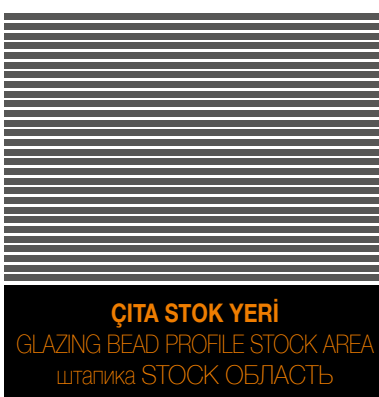
DOUBLE УГОЛ линия для



KOMPRESÖR
COMPRESSOR
КОМПРЕССОР



PROFİL STOK YERİ
PROFILE STOCK AREA
ПРОФИЛЬ STOCK ОБЛАСТЬ



ÇITA STOK YERİ
GLAZING BEAD PROFILE STOCK AREA
штапика STOCK ОБЛАСТЬ



OTOMATİK ÇİFT KÖŞE KESİM MAKİNASI
AUTOMATIC DOUBLE CORNER CUTTING MACHINE
АВТОМАТИЧЕСКАЯ двухголовая пила



OTOMATİK KOŞE TEMİZLEME MAKİNASI
AUTOMATIC PVC CORNER CLEANING MACHINE
УГЛОЗАЧИСТНОЙ СТАНОК для ПВХ (2-4 ножевой)



OTOMATİK ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI
AUTOMATIC END MILLING MACHINE
СТАНОК для ТОРЦЕВОГО фРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИТВОРНОГО БРУСА



OTOMATİK ÜÇLÜ KOLYERİ DELME KANAL
AÇMA VE SU TAHLİYE MAKİNASI
AUTOMATIC TRIPLE SPINDLE COPY ROUTER WITH
WATER SLOT MACHINE
ПАНТОГРАФ для фРЕЗЕРА с тройным
сверлением



OTOMATİK 0,2 MM ÇİFT KÖŞE KAYNAK MAKİNASI
AUTOMATIC DOUBLE CORNER WELDING MACHINE
Сварочный СТАНОК для двух углов ПВХ



OTOMATİK ÇITA KESİM MAKİNASI
AUTOMATIC GLAZING BEAD SAW
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПВХ-БАР для резки

Bsm Makina Tüm Modellerde Teknik Bilgileri
Haber Vermeden Değiştirme Hakkını Saklı Tutar.
Bsm Machine reserves to change all technical
details on machines without announce.



Yigitler Mah. Otosanit Sitesi B19 Sokak 27. Blok
No:9-11 Yıldırım-Bursa / Türkiye
Tel.: +90 224 342 40 17 Fax: +90 224 342 48 21
Gsm: +90 532 675 29 32
www.bsmmakine.com - info@bsmmakine.com

HIZLI SERVİS / FAST SERVICE
YEDEK PARÇA DESTEĞİ / REPLACEMENT PART SUPPORT



+90 530 116 33 28



PVC & ALÜMINYUM ISLEME MAKINELERİ • PVC & ALUMINUM PROCESING MACHINERY