

# Tek Köşe Kaynak Makinası

## Single Corner Welding Machine

SAS-TK



### TEK KÖŞE KAYNAK MAKİNASI

PVC profillerinin köşe birleştirmeleri için tasarlanan her ayrı köşeyi toplam 45 saniyede eritme ve yapıştırma özelliğine sahip tam otomatik kaynak makinasıdır. Dereceli tabla siperi sayesinde 30 - 180 derece arası açılara kolayca ayarlanabilir. Sıcaklık ısı kontrol ayarı 0 - 400 derece arası ayarlanabilir. Tavsiye edilen sıcaklık ayarı 240 derecedir. Makina ayarlanan ısı derecesine gelmeden çalışmayacaktır. Belirlenen ısı ayar derecesine geldiğinde hazır ışığı yanacaktır. Makinada bir adet pedal vardır. Aynı zamanda bu pedal görevi elektronik panelde de mevcuttur.

### SINGLE CORNER WELDING MACHINE

Used in welding of PVC profiles. Back fences with incremental scales easily adjustable to weld corners from 30- 180 .PLC contorller makes possible regulating temperature and time of welding process. Operations are under full automatic program control. Welding process with one moving table Instant display of heater plate temperature. Facility of pressing profiles pedal each time. Feature to a

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОГОЛОВОЧНЫЙ СВАРОЧНЫЙ СТАНОК

Данный станок предназначен для сварки углов ПВХ-профиля. Аппарат оснащен цифровым термостатом, с помощью которого возможна регулировка времени и температуры (0-260°C) плавления, и времени охлаждения. Свариваемые углы 30° - 180°. После прижима профиля процесс сварки осуществляется полностью автоматически. Установка профиля осуществляется нажатием на педаль или на кнопки на цифровой панели аппарата. Вся процедура занимает в среднем 45 секунд.

### ماكينه لحم ذات زاوية واحدة

هذه ماكينة لحم أوتوماتيكية تامة صاحبة خصوصية الإذابة واللصق في 45 ثانية جمعا كل زاوية متصورة لتوحيد زوايا بروفييل PVC يمكن عيارها سهلا إلى درجات بين 30-180 بعناية وقاء الصينية ذات الدرجة. يمكن عيار مراقبة الحرارة بين الدرجات 0-400. عيار الحرارة الموصاة 240 درجة. لا يمكن اشتغال الماكينة قبل وصولها إلى الدرجة المعيرة. وإذا جاءت إلى درجة الحرارة المعينة يلمع ضوء الابتدء. في الماكينة دواسة واحدة. ونفس الوقت، وظيفة هذه الدواسة توجد في اللوحة الألكترونية أيضا.

### TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ مات الفنية عنها

STANDART GERİLİM	220 V	Standard Voltage	220 V	СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 в	الشد القياسي	220 فظ
FREKANS	50 Hz	Frequency	50 - 60 Hz	ЧАСТОТА	50 гц	فرقتس	50 ح ز
TOPLAM GÜÇ	1.5 Kw	Total Power	1.5 kW	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	1.5 кв	الطاقة المحملة	1,5 كيلوات
HAVA BASINCI	5 Bar minimum	Air Pressure	5 Bar Min	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	минимум 5 бар	ضغط الهواء	5 بار من الأقل
HAVA TÜKETİMİ	2.30 Lt. min. Dk.	Air Consumption	2.30 Lt./min.	РАСХОД ВОЗДУХА	минимум 2.3 л в мин.	استهلاك الهواء	2.30 ليتر في الدقيقة من الأقل
MAKİNA GENİŞLİĞİ	760 mm	Machine Width	760 mm	ШИРИНА СТАНКА	760 мм	عرض الماكينة	760 مم
MAKİNA UZUNLUĞU	650 mm	Machine Length	650 mm	ДЛИНА СТАНКА	650 мм	طول الماكينة	650 مم
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ	1400 mm	Machine Height	1400 mm	ВЫСОТА СТАНКА	1400 мм	ارتفاع الماكينة	1400 مم
MAKİNA AĞIRLIĞI	175 Kg	Machine Weight	175 Kg	ВЕС СТАНКА	175 кг	وزن الماكينة	175 كغ
PROFIL YÜKSEKLİĞİ	125 mm	Profile Height	125 mm	ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 мм	ارتفاع البرويفيل	125 مم
PROFIL GENİŞLİĞİ	225 mm	Profile Width	225 mm	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	225 мм	عرض البرويفيل	225 مم

# Orta Kayıt Alıştırma Makinası

## Automatic End Milling Machine

SAS-OKK



SAS-OKK1-OKK2

### ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI

PVC ve Alüminyum orta kayıt profillerini hassas bir şekilde alıştırmaya yönelik tasarlanan freze makinasıdır. Yardımcı buton sayesinde iki seriye kadar hareket verilebilir. Tek tuş sayesinde çok hızlı üretim yapmaktadır.

### AUTOMATIC END MILLING MACHINE

Used for end milling of alumium and PVC profiles. Possibility of milling at different angles (optional). Pneumatic profile clamping system. Exists of carbide blades for different kinds of profiles. Possibility of end milling two different kinds of profiles without changing blades on 1-2 Aluminum cooling system (optinal).

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ТОРЦОВ ИМПСТА

Станок предназначен для обработки торцов импоста. В зависимости от количества обрабатываемых серий устанавливается от 1-го до 3-х комплектов фрез, что позволяет обрабатывать до 3-х серий без замены фрез. Выбор фрезы осуществляется последствием переключателя. Аппарат оснащен регулятором скорости движения фрез. Также возможно изменять угол торцовки.

### ماكينة لإطباق القطعة الوسطى أوتوماتيكية

هي ماكينة تفريز مصممة لتوفيق

بروفيلات القطعة الوسطى من PVC

و أليمنيوم توفيقا حساسا.

بعناية الزر المساعد يمكن تشغيلها حتى 3 سلاسل.

تنتج سريعا كثيرا بعناية زر واحد.



### TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ مات الفنية عنها

STANDART GERİLİM 380 V	STANDARD VOLTAGE 380 V	СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 380 в	الشدة القياسي 380: فلف
FREKANS 50 Hz	FREQUENCY 50 Hz	ЧАСТОТА 50 гц	فرقتور : 50 ح ز
TOPLAM GÜÇ 1.5 KW	TOTAL POWER 1.5 KW	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ 1.5 кв	الطاقة لجملة : 1.5 كيلوات
HAVA BASINCI 5 Bar Min.	AIR PRESSURE 5 Bar Min.	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА минимум 5 бар	مضط الهواء : 5 بار من الأقل
HAVA TÜKETİMİ 1.40 Lt. Min. Dk.	AIR CONSUMPTION 1.40 Liter/Min.	РАСХОД ВОЗДУХА минимум 1.4 л в мин.	استهلاك الهواء : 1.40 لتر في الدقيقة من الأقل
MAKİNA GENİŞLİĞİ 580 mm	MACHINE WIDTH 580 mm	ШИРИНА СТАНКА 580 мм	عرض الماكين : 580 مم
MAKİNA UZUNLUĞU 680 mm	MACHINE LENGTH 680 mm	ДЛИНА СТАНКА 680 мм	طول الماكينة : 680 مم
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ 1050 mm	MACHINE HEIGHT 1050 mm	ВЫСОТА СТАНКА 1050 мм	ارتفاع الماكينة : 1050 مم
MAKİNA AĞIRLIĞI 105 kg.	MACHINE WEIGHT 105 Kg	ВЕС СТАНКА 105 кг	وزن الماكينة : 105 كغ

# Otomatik Çıta Kesme Makinası

## Automatic Galzing Bead Saw

SAS-CK



### ОТОМАТИК ÇITA KESME MAKİNASI

PVC Isıcam ve tekcam çıta profillerini 45 derece kesimi için tasarlanmış tek tuş çalışan tam otomatik makinadır. Mengene sıkma ve kesim tam otomatiktir. Mengene sıkmada ve kesimde ayrı ayrı hız ayarı yapılır. Testere kesim işlemi bittikten sonra motor otomatik geriye döner ve presler bırakır. Çok çeşit çıta profilleri tek kalıp üzerinde kesmek mümkündür. Kalıplara yükseklik ayarı yapılabilir.

### AUTOMATIC GALZING BEAD SAW

Cuts single or double glassing laths quickly and efficiently. Cuts PVC laths at 45 degrees. Fully automatic with adjustable saw speed. Includes precision lath measuring equipment. Pneumatic profile clamping device. 2 double blades (2 with bigger diameter, 2 with smaller one-for cutting bottom corner of lath) are used.

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПИЛА ДЛЯ РЕЗКИ ШТАПИКА.

Станок предназначен для резки штапиков под углом 45°. Имеется 4 пильных диска (2 - с большим диаметром, 2 - с меньшим) для срезки нижних углов. Пневматическая подача дисков, автоматический режим работы. Автоматический возврат дисков в исходное положение. Конвейерная система с измерительным устройством. Возможность регулировки скорости подачи дисков..

### ماكينه لقطع الشريحة أوتوماتيكية

هي ماكينه أوتوماتيكية تامة مصممة لقطع بروفيلات PVC للزجاج والشريحة 45 درجة ، تشتغل بزر واحد.

ضغط المنكنة و القطع أوتوماتيكي تام.

في ضغط المنكنة و القطع يجب عيار السرعة لكل منهما واحدا واحدا.

بعد انتهاء عملية القطع يرجع المنشار إلى الوری أوتوماتيكية و المكابس تترك المسك.

يمكن قطع بروفيلات الشريحة المختلفة الكثيرة على قالب واحد.



#### TEKNİK BİLGİLER

#### TECHNICAL DATA

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### مات الفنية عنها

STANDART GERİLİM 380 V	STANDARD VOLTAGE 380 V	СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 380 в	الشدة القياسية 380 فلت
FREKANS 50 Hz	FREQUENCY 50 Hz	ЧАСТОТА 50 гц	فرقن 50 ح ز
TOPLAM GÜÇ 2.2 Kw	TOTAL POWER 2.2 KW	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ 2.2 кв	الطاقة المجملة 2.2 كيلوات
HAVA BASINCI 5 Bar min.	AIR PRESSURE 5 Bar Min.	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА минимум 5 бар	ضغط الهواء 5 بار من الأقل
HAVA TÜKETİMİ 1.40 Litre Dk.	AIR CONSUMPTION 1.40 Liter/Min.	РАСХОД ВОЗДУХА минимум 1.4 л в мин.	استهلاك الهواء 1.40 لتر في الدقيقة من الأقل
MAKİNA GENİŞLİĞİ 500 mm	MACHINE WIDTH 500 mm	ШИРИНА СТАНКА 500 мм	عرض الماكينة 500 مم
MAKİNA UZUNLUĞU 1100 mm	MACHINE LENGTH 1100 mm	ДЛИНА СТАНКА 1100 мм	طول الماكينة 1100 مم
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ 1100 mm	MACHINE HEIGHT 1100 mm	ВЫСОТА СТАНКА 1100 мм	ارتفاع الماكينة 1100 مم
MAKİNA AĞIRLIĞI 95 Kg.	MACHINE WEIGHT 95 Kg	ВЕС СТАНКА 95 кг	وزن الماكينة 95 كغ

# Otmatik Alttan Çıkma Profil Kesme Makinası

## Automatic Bottom Detachment Saw

SAS-ACK



SAS-ACK 450



Otmatik Alttan Çıkma  
Profil Kesme Makinası

### OTM. ALTAN ÇIKMA PROFİL KESME MAKİNASI

PVC ve alüminyum profillerini her açıdan seri bir şekilde tek tuş sayesinde keser.

Kesim işlemi bittiğinde kendisi otomatik olarak geriye döner. Testere çapı 450 mm

Testere dişleri elmas dişlidir. Alüminyum kesime göre kolayca ayarlanabilir. İsteğe göre soğutma sistem takılabilir.

### AUTOMATIC BOTTOM DETACHMENT SAW

AK40 is an automatic mitre saw. Suitable for cutting PVC and Aluminium profiles - Exists stoppers for 15-22.5-30-45-90 cuttings on right and left sides. Saw blade moving adjustability. Cutting operations between 0-180. Pneumatically profile clamping system. Diamond Saw blade diameter is 450 mm. Also includes right and left side conveyor system for already cutted and uncutted profiles (optionally) Cooling unit for alumium profiles (optionally).

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПИЛА С НИЖНЕЙ ПОДАЧЕЙ ДИСКА

Отрезной станок нарезает профили из ПВХ и алюминия. Пневматическая подача пильного диска. Регулятор скорости подачи диска позволяет заменять обрабатываемый материал. По окончании резки пильный диск возвращается в исходное положение. Станок нарезает профиль под фиксированными углами 15°, 22.5°, 30°, 45°, 90°, а также под всеми промежуточными углами при свободной резке. В случае открытия защитной крышки во время процесса резки, вся процедура автоматически прекращается. Прилагается конвейер (2400 мм).

### ماكينه تخرج من الأسفل لقطع البروفيل أوتوماتيكيا

تقطع سريعا بروفيلات PVC و  
ألومنيوم من كل زاوية بعناية زر  
واحد.

إذا تمّت عملية القطع ترجع إلى الوري.  
قطر المنشار 350 مم. و يمكن عياره إلى 400 مم. حسب الإرادة.  
أسنان المنشار هي الماس. يمكن عياره سهلا حسب قطع ألومنيوم.  
ويمكن إلحاق النظام المائي إليها حسب الطلب.

### TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ مات الفنية عنها

STANDART GERİLİM 380 V	STANDARD VOLTAGE 380 V	СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 380 в	التند القياسي: 380 فلت
FREKANS 50 Hz	FREQUENCY 50 Hz	ЧАСТОТА 50 гц	فرقتس : 50 ح ز
TOPLAM GÜÇ 1.5 KW	TOTAL POWER 1.5 KW	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ 1.5 кв	الطاقة المجملة : 1.5 كيلوات
HAVA BASINCI 5 Bar minimum	AIR PRESSURE 5 Bar Min.	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА минимум 5 бар	ضغط الهواء : 5 بار من الأقل
HAVA TÜKETİMİ 1.50 Litre Min. Dk.	AIR CONSUMPTION 1.50 Liter/Min.	РАСХОД ВОЗДУХА минимум 1.5 л в мин.	استهلاك الهواء : 1.50 لتر في الدقيقة من الأقل
PROFİL YÜKSEKLİĞİ 137 mm	MACHINE WIDTH 580 mm	ШИРИНА СТАНКА 580 мм	عرض الماكينة : 580 مم.
PROFİL GENİŞLİĞİ 180 mm	MACHINE LENGTH 680 mm	ДЛИНА СТАНКА 680 мм	طول الماكينة : 680 مم.
MAKİNA GENİŞLİĞİ 580 mm	MACHINE HEIGHT 1250 mm	ВЫСОТА СТАНКА 1250 мм	ارتفاع الماكينة : 1250 مم.
MAKİNA UZUNLUĞU 680 mm	MACHINE WEIGHT 125 Kg	ВЕС СТАНКА 125 кг	وزن الماكينة : 125 كغ.
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ 1250 mm	PROFILE HEIGHT 137 mm	ВЫСОТА ПРОФИЛЯ 137 мм	ارتفاع البروفيل : 137 مم.
MAKİNA AĞIRLIĞI 125 Kg.	PROFILE WIDTH 180 mm	ШИРИНА ПРОФИЛЯ 180 мм	عرض البروفيل : 170 مم.

# Üçlü Kolyeri Delme Ve Su Tahliye Makinası

## Universal Triple Spindle Copy And Water Slot Router

SAS-UKDS CE



### ÜÇLÜ KOLYERİ DELME VE SU TAHLYE MAKİNASI

PVC profillerinin ispanyolet, barel kilit, pencere kol delikleri su tahliye dış kapak deliklerini açar. Pnömatik pres sistemlidir. 120 mm freze matkap sayesinde kilit yerleri profili çevirmeden delinebilir. Su tahliyeiç deliklerini açar. 3KDS modeli ayırıcı buton sistemlidir. Tek tuş çalışır full otomatiktir.

### UNIVERSAL TRIPLE SPINDLE COPY AND WATER SLOT ROUTER

Used for lock hinges drain slot router door handle and three spindle router operations on PVC profiles. On vertical angle position operates copy router head and on horizontal angle position operates three spindle router and on opened angle operate drain slot routers. There is universal pattern and desired pattern (form) can be created. The three spindle drilling copy router and drain slot router operations can be done separately from each other. Pneumatic profile clamping system.

### ТРОЙНОЙ КОПИРОВАЛЬНО ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ФУНКЦИЕЙ ФЕРЕЗЕРОВАНИЯ ВОДОУВОННЫХ КАПЛАОВ

Станок предназначен для фрезерования отверстий различной конфигурации, водоотводящих каналов и сверления трёх отверстий под оконную ручку в ПВХ-профилях. Пневматические прижимы профиля. Ручная подача вертикальной фрезы и редуктора тройного сверления. Пневматическая подача водоотводящего привода. 120-ти миллиметровое фрезерное сверло позволяет просверливать отверстия под замок не переворачивая профиль. Оснащен системой разделительной кнопки.

### ماكينة لثقب موضع

### القبضة الثلاثية وفتح القناة وتخلية الماء

يتقّب في البروفيلات PVC ثقب الإسبانيولت و الثقل البارت و ثقب الزراع في النافذة و ثقب الغطاء الخارجي لتخلية الماء. لها نظام الكبس الهوائي. المثاقب من المجموعة الثلاثية تجر باليد. يمكن لها ثقب فجوة الثقل بدون إدارة البروفيل بعناية الثقب في قطر 120 مم. موديل 3KDS أيضا تجري نفس الأعمال المذكورة بأعلاها. وفوق ذلك تفتح الثقب الداخلي لتخلية الماء. وللموديل 3KDS نظام الزر أيضا. تشتغل بزر واحد وهي أوتوماتيكية تامة.

TEKNİK BİLGİLER	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	مات الفنية عنها				
STANDART GERİLİM	380 V	STANDARD VOLTAGE	380 V	СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	380 в	ثقب 380	الثق القياسي
FREKANS	50 Hz	FREQUENCY	50 Hz	ЧАСТОТА	50 гц	ح 50	فركانس
TOPLAM GÜÇ	2.25 Kw	TOTAL POWER	2.25 Kw	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	0.55 кв	2.55 كيلووات	الطاقة المحملة
HAVA BASINCI	5 bar min.	AIR PRESSURE	5 Bar Min.	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	минимум 5 бар	5 بار من الأقل	ضغط الهواء
HAVA TÜKETİMİ	2.80 Lt. Dk.	AIR CONSUMPTION	2.80 Liter/Min.	РАСХОД ВОЗДУХА	2.8 л в мин.	2.80 لتر في الدقيقة من	استهلاك الهواء
FREZE MATKAP UZUNLUĞU	120 mm	MILLING DRILL LENGTH	120 mm	ДЛИНА ФРЕЗЕРНОГО СВЕРЛА	120 мм	طول مثقب التفريز 120 مم.	طول مثقب التفريز
FREZE MATKAP DEVİR	34000 Dv.dk.	MILLING DRILL CYCLE	34000 Cycles/Min.	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ФРСВЕРЛА	34000 об./мин.	دوران مثقب التفريز 34000 دور في الدقيقة	دوران مثقب التفريز
MAKİNA GENİŞLİĞİ	810 mm	MACHINE WIDTH	810 mm	ШИРИНА СТАНКА	810 мм	عرض الماكينة 810 مم	عرض الماكينة
MAKİNA UZUNLUĞU	850 mm	MACHINE LENGTH	850 mm	ДЛИНА СТАНКА	850 мм	طول الماكينة 850 مم	طول الماكينة
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ	1410 mm	MACHINE HEIGHT	1410 mm	ВЫСОТА СТАНКА	1410 мм	ارتفاع الماكينة 1410 مم	ارتفاع الماكينة
MAKİNA AĞIRLIĞI	134 Kg	MACHINE WEIGHT	134 Kg	ВЕС СТАНКА	134 кг	وزن الماكينة 134 كغ	وزن الماكينة



# Otomatik Köşe Temizleme Makinası

## Automatic Corner Cleaning Machine

SAS-KT



SAS-KT3-KT4-KT6



### ОТОМАТИК КÖŞЕ ТЕМİZЛЕМЕ МАКІНАСИ

90 Derece köşeleri kaynatılmış PVC profillerinin köşeleri alt üst ve arka kısımlarını tam otomatik temizler. Elektronik panelde bütün işlemleri ayrırcı buton vardır. (Kapı, kanat, kasa, kazıma ve kertme gibi) 3-4 çeşit farklı profilleri zahmetsizce temizler. Siviliçi siperler sayesinde malzemeyi makınaya yerleştirmek yeterlidir.

### AUTOMATIC CORNER CLEANING MACHINE

Used for corner cleaning of PVC profiles after welding. Cleans upper bottom and exterior surfaces of the corner. It divides into surface and corner cleanings for acrylic profiles. Centralizes window frame before the cutting operation. PLC system makes easy to use this machine. 4 different types of knives can be settled.

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ УГЛОЗАЧИСТНОЙ СТАНОК

Автоматически чистит верхние и нижние поверхности, а также задние части сваренных углов. Имеется привод для центровки угла, который обеспечивает точную зачистку углов. На электронной панели имеются переключатели операций, в зависимости от типа профиля (такие как дверь, окно и рама). Позволяет очищать 2 разных серии профиля, не меняя комплекта фрез.

### ماكينة لتنظيف الزوايا أوتوماتيكية

تنظف زوايا البروفيلات الملحومة الزوايا 90 درجة تحتيا و فوقيا و خلفيا أوتوماتيكية تماما.  
في اللوحة الألكترونية زر يميز جميع العمليات (مثل الباب و الجناح و الصندوق و الخدش و التلم).  
تنظف البروفيلات المختلفة 3-4 أعداد بدون مشكلة.  
يكفي وضع المستلزم إلى الماكينة بعناية الواقيات ذات السويشات.

TEKNİK BİLGİLER	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	مات الفنية عنها
STANDART GERİLİM 380 V	STANDARD VOLTAGE 380 V	СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 380 в	التد القياسي : 380 فظ
FREKANS 50 Hz	FREQUENCY 50 Hz	ЧАСТОТА 50 гц	فرقتس : 50 ح ز
TOPLAM GÜÇ 2.2 Kw	TOTAL POWER 2.2 Kw	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ 2.2 кв	الطاقة المجملة : 2,2كيلوات
HAVA BASINCI 5 Bar Min.	AIR PRESSURE 5 Bar Min.	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА минимум 5 бар	ضغط الهواء : 5 بار من الأقل
HAVA TÜKETİMİ 2.40 Lt.Min Dk.	AIR CONSUMPTION 2.40 Lt/Min.	РАСХОД ВОЗДУХА минимум 2.4 л в мин.	استهلاك الهواء : 2.40 لتر في الدقيقة
MAKİNA GENİŞLİĞİ 1450 mm	MACHINE WIDTH 1450 mm	ШИРИНА СТАНКА 1450 мм	عرض الماكينة : 1450 مم.
MAKİNA UZUNLUĞU 1070 mm	MACHINE LENGTH 1070 mm	ДЛИНА СТАНКА 1070 мм	طول الماكينة : 1070 مم.
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ 1470 mm	MACHINE HEIGHT 1470 mm	ВЫСОТА СТАНКА 1470 мм	ارتفاع الماكينة : 1470 مم.
MAKİNA AĞIRLIĞI 245 Kg.	MACHINE WEIGHT 245 Kg	ВЕС СТАНКА 245 кг	وزن الماكينة : 245 كغ.
PROFİL YÜKSEKLİĞİ 122 mm	PROFILE HEIGHT 122 mm	ВЫСОТА ПРОФИЛЯ 122 мм	ارتفاع البروفيل : 122 مم.
PROFİL GENİŞLİĞİ 145 mm	PROFILE WIDTH 145 mm	ШИРИНА ПРОФИЛЯ 145 мм	عرض البروفيل : 145 مم.

# Otomatik 3'lü Su Tahliye Makinası

## Automatic Machine Water Drain 3'lü

SAS-ST



### OTOMATİK 3 LÜ SU TAHLİYE MAKİNASI

PVC Profillerinin su tahliye kanallarını istenildiğinde 2 yada 3 tarafını otomatik olarak açmasını sağlamaktadır. Koza mesafesini ayarlana bilir ve her profil çeşidine göre uyarlanabilmektedir.

### Автоматическая машина слить воду 3 банды

ПВХ и алюминиевых профилей лить воду 2 или 3-х сторон через каналы. регулируемым расстоянием и в зависимости от типа каждого профиля применяются.

### AUTOMATIC TRIPLE WATER DISCHARGE

If it is required, it can automatically open 2 or 3 sides of the water discharge channels of PVC Profiles. Cocoon distance can be adjusted and it can be adopted according to each profile.

### ماكينة تصريف الماء ذات 3 جهات تعمل أوتوماتيكياً

تقوم هذه الماكينة بفتح جهتين أو 3 جهات للمقاطع البلاستيكية لقنوات تصريف المياه أياً. يمكن تغيير مسافة الرأس وجعله يتوافق مع جميع أنواع المقاطع.



Otomatik 3'lü  
Su Tahliye Makinası

Otomatik 2'li  
Su Tahliye Makinası

TEKNİK BİLGİLER	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	مات الفنية عنها			
STANDART GERİLİM	220 V	STANDARD VOLTAGE	220 V	Стандартное напряжение	220 В	التوليفة المناسبة 220 فولت
FREKANS	50 Hz	FREQUENCY	50 Hz.	Частота	50 V	التردد 50 هرتز
TOPLAM GÜÇ	1,5 Kw	TOTAL POWER	1,5 Kw	Суммарная мощность	1,5 кВт	القوة الكلية 1.5 كيلوواط
HAVA BASINCI	5-6 Bar Min.	AIR PRESSURE	5-6 Bar Dk.	Давление воздуха	5-6 бар Мин	ضغط الهواء 5 - 6 بار كحد أدنى
HAVA TÜKETİMİ	2.80 Lt. Dk.	AIR CONSUMPTION	280 Lt Dk.	Расход воздуха	2.80, литров КК	كمية الهواء المستهلكة 2.80 لتر كحد أدنى / دقيقة
MAKİNA GENİŞLİĞİ	610 mm.	WIDTH OF MACHINE	610 mm	Ширина машины	610 mm	عرض الماكينة 610 ملمتر
MAKİNA UZUNLUĞU	440 mm.	LENGTH OF MACHINE	440 mm	Длина машины	440 mm	طول الماكينة 440 ملمتر
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ	1860 mm.	HEIGHT OF MACHINE	1860 mm	Высота машины	1860 mm	ارتفاع الماكينة 1860 ملمتر
MAKİNA AĞIRLIĞI	95 kg.	WEIGHT OF MACHINE	95 Kg.	Вес машины	658 kg	وزن الماكينة 95 كيلو غرام

# Kapı Kanat İşleme Makinası

## Door Leaf Processing Machine

SAS-KP-16 CE

### KAPI KANAT İŞLEME MAKİNASI

PVC Profillerinin kapı ve kanat aksesuar montaj deliklerini istenilen değerde ve ölçüde dijital ekran yardımıyla yapabilen makinadır. Her PVC profil çeşidine uyarlanabilir. Ölçülendirme kullanıcının elindedir. Wc kapı, balkon kapısı, ofis kapısı işleme özelliği +/- 00.5 mm hassasiyet. CRP'li malzeme işleme özelliği mevcuttur.

### DOOR WING PROCESSING MACHINE

This machine can open accessory assembly holes of door and wing of PVC Profiles as in the desired value and size via digital screen. It can be adapted to every PVC profile. Sizing is up to the user. WC door, balcony door, office door processing feature +/- 00.5 mm sensibility. It has CRP material processing feature.

### машина для монтажа аксессуаров на дверь

для монтажа аксессуаров на дверь (ПВХ) отверстия в желаемое значение и в той мере, с помощью электронный экран. Адаптация к любому типу профилей ПВХ. Туалет двери, балконные двери, офисные двери обработки, +/- 00,5 мм Точность. Материал с CRP может использоваться

### ماكينة تخريم الأبواب وأجنحة الشبائيك

هي ماكينة يمكن لها تخريم الأبواب وأجنحة الشبائيك البلاستيكية من أجل تركيب الإكسسوارات اللازمة عليها حيث يمكن لها القيام بذلك بالقيم والقياسات المطلوبة بمساعدة الشاشة الإلكترونية الموجودة فيها. ويمكن تنظيم الآلة وفق جميع أنواع المقاطع البلاستيكية. ويتم تعيين القياسات من قبل مستخدم الماكينة. ويمكن للماكينة تخريم باب المراض وباب الشرفة وباب المكتب وتتمتع بدرجة حساسية تتراوح بين + و - 00.5. وتتمتع الماكينة بخاصية تخريم المقاطع المصنوعة من مادة CRP وهي مادة البلاستيك المقوى.



TEKNİK BİLGİLER	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	مات الفنية عنها
STANDART GERİLİM 380 V	STANDARD VOLTAGE 380 V	Стандартное напряжение 380 В	التولطية المعدسة 380 فولت
FREKANS 50-60 Hz	FREQUENCY 50-60 Hz	Частота 50-60 V	التردد 60-50 هرتز
TOPLAM GÜÇ 6 Kw	TOTAL POWER 6 Kw	Суммарная мощность 6 кВт	الطوة الكلية 6 كيلوواط
HAVA BASINCI 6-8 Bar Min.	AIR PRESSURE 6-8 Bar Dk.	Давление воздуха 6-8 бар Мин	منسط الهواء 6-8 بار كحد أدنى
HAVA TÜKETİMİ 6 Lt. Min. Dk.	AIR CONSUMPTION 6 Lt Dk.	Расход воздуха 6 литров КК	كمية الهواء المستهلكة 6 لتر كحد أدنى/ دقيقة
MAKİNA GENİŞLİĞİ 1200 mm	WIDTH OF MACHINE 1200 mm	Ширина машины 1200mm	عرض الماكينة 1200 ملتر
MAKİNA UZUNLUĞU 700 mm	LENGTH OF MACHINE 700 mm	Длина машины 700mm	طول الماكينة 700 ملتر
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ 1180 mm	HEIGHT OF MACHINE 1180 mm	Высота машины 1180mm	ارتفاع الماكينة 1180 ملتر
			وزن الماكينة -



# Çoklu Orta Kayıt Alıştırma Makinası

## Multi Milling Machine

SAS-OKK 600 CE



PVC ve Alüminyum orta kayıt profillerini hassas bir şekilde alıştırmaya yönelik tasarlanan freze makinasıdır. Yardımcı buton sayesinde iki seriye kadar hareket verilebilir. Tek tuş sayesinde çok hızlı üretim yapmaktadır. Aynı anda 6 adet orta kayıt profili işleme özelliğine sahiptir. Çift serili bıçak takılır. Dereceli işleme özelliği vardır.

Standart Gerilim	: 380 V
Frekans	: 50 Hz
Toplam Güç	: 1.5 Kw
Hava Basıncı	: 5 Bar min.
Hava Tüketimi	: 1.40 Lt. Dk.
Makinanın Genişliği	: 620 mm
Makinanın Uzunluğu	: 1650 mm
Makinanın Yüksekliği	: 1450 mm
Makinanın Ağırlığı	: 350 Kg.

TEKNİK BİLGİLER	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	مات الفنية عنها				
STANDART GERİLİM	380 V	STANDARD VOLTAGE	380 V	СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	380 в	قسط 380	الشد القياسي
FREKANS	50 Hz	FREQUENCY	50 Hz	ЧАСТОТА	50 гц	50 ح ز	فرقانس
TOPLAM GÜÇ	2.25 Kw	TOTAL POWER	2.25 KW	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	0.55 кв	الطاقة المحملة	2.55 كيلووات
HAVA BASINCI	5 bar min.	AIR PRESSURE	5 Bar Min.	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	минимум 5 бар	5 بار من الأقل	ضغط الهواء
HAVA TÜKETİMİ	2.80 Lt. Dk.	AIR CONSUMPTION	2.80 Liter/Min.	РАСХОД ВОЗДУХА	2.8 л в мин.	2.80 لتر في الدقيقة من	استهلاك الهواء
FREZE MATKAP UZUNLUĞU	120 mm	MILLING DRILL LENGTH	120 mm	ДЛИНА ФРЕЗЕРНОГО СВЕРЛА	120 мм	طول منقب التفريز 120 مم.	
FREZE MATKAP DEVİR	34000 Dv.dk.	MILLING DRILL CYCLE	34000 Cycles/Min.	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ФРСВЕРЛА	34000 об./мин.	دوران منقب التفريز 3400 دور في الدقيقة	
MAKİNA GENİŞLİĞİ	810 mm	MACHINE WIDTH	810 mm	ШИРИНА СТАНКА	810 мм	عرض الماكينة 810 مم	
MAKİNA UZUNLUĞU	850 mm	MACHINE LENGTH	850 mm	ДЛИНА СТАНКА	850 мм	طول الماكينة 850 مم	
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ	1410 mm	MACHINE HEIGHT	1410 mm	ВЫСОТА СТАНКА	1410 мм	ارتفاع الماكينة 1410 مم	
MAKİNA AĞIRLIĞI	134 Kg	MACHINE WEIGHT	134 Kg	ВЕС СТАНКА	134 кг	وزن الماكينة 134 كغ	

# Otomatik Çift Köşe Kesim Makinası

## Full Automatic Double Mitre Saw

SAS-OCKK C E



## OTOMATİK ÇİFT KÖŞE KESİM MAKİNASI

PVC ve alüminyum profillerinin iki tarafını aynı anda kesebilen çift köşe kesim makinasıdır. Testerele değiştirilerek ahşapta kesebilir. Her iki kafa 45 veya 90 derece kesim yapar ayrıca 45 - 90 otomatik ayarlanır. Elektronik panel için ayrıca kullanım kitapçığına bakınız. Makinadaki testere çapı 450 mm Maksimum kesim uzunluğu 3200 mm Minimum kesim uzunluğu 485 mm Elektrik ve hava tüketimi çok ekonomiktir.

## AUTOMATIC DOUBLE EDGE CUTTING MACHINE

This is a double edge cutting machine which can cut the both sides of PVC and aluminium profiles at the same time. While changing the saw, wood also can be cut. Both of the heads can cut in 45 or 90 degree angles and angles can automatically be adjusted and the head can cut in semi angles. Please refer to the user manual for electronic panel. Saw diameter is 450 mm Maximum cutting length is 3200 mm Minimum cutting length is 485 mm. It is also economic in electric and air consumption.

## Автоматическая Машина двойной режущего углов

ПВХ и алюминиевых профилей может отрезать обе стороны в то же время, можно поменять пила и подрезать дерева. Обе головы от 45 до 90 градусов делает разрез. Кроме того, для электронной панелью О братитесь к инструкции по эксплуатации. диаметр пилы 450 мм максимальная ширина резки 3200 мм минимальная ширина 485 мм. очень экономная машина

## ماكنة قطع أوتوماتيكية مزدوجة الزاوية

هي ماكنة قطع مزدوجة الزاوية يمكن لها قطع الطرفين الإثنان لنماذج البلاستيك والألومنيوم في آن واحد. ويمكن إستخدامها في قطع الخشب بشرط تغيير المنشار. ويمكن لكل من الرأسين أن يقوم بالقطع بزاوية 45° أو 90° ويتم تعيين الزوايا آلياً. ويمكن القطع بزوايا تتراوح بين هاتين الدرجتين المذكورتين آنفاً في حال الرغبة بذلك. إطلع على دليل المستخدم رجاءاً من أجل معلومات إضافية حول اللوحة الألكترونية. قطر المنشار الموجودة في الماكنة هو 450 ملمتر. يبلغ طول مساحة القطع للماكنة 3200 ملمتر على أقصى حد و485 ملمتر على أدنى حد وهي ماكنة إقتصادية جداً من حيث إستهلاك الكهرباء والهواء.

TEKNİK BİLGİLER	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	مات الفنية عنها
STANDART GERİLİM 380 V	STANDARD VOLTAGE 380 V	Стандартное напряжение 380 В	الفولطية المناسبة 380 فولط
FREKANS 50-60 Hz	FREQUENCY 50-60 Hz.	Частота 50-60 V	التردد 60-50 هرتز
TOPLAM GÜÇ 5 Kw	TOTAL POWER 5 Kw	Суммарная мощность 5 кВт	القوة الكلية 5 كيلووات
HAVA BASINCI 6-8 Bar Min.	AIR PRESSURE 6-8 Bar Dk.	Давление воздуха 6-8 бар Мин	ضغط الهواء 6-8 بار كحد أدنى
HAVA TÜKETİMİ 6 Lt. Min. Dk.	AIR CONSUMPTION 6 Lt Dk.	Расход воздуха 6 литров КК	كمية الهواء المستهلكة 6 لتر كحد أدنى/ دقيقة
MAKİNA GENİŞLİĞİ 1070 mm.	WIDTH OF MACHINE 1070 mm	Ширина машины 1070mm	عرض الماكنة 1070 ملمتر
MAKİNA UZUNLUĞU 4750 mm.	LENGTH OF MACHINE 4750 mm	Длина машины 4750mm	طول الماكنة 4750 ملمتر
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ 1370 mm.	HEIGHT OF MACHINE 1370 mm	Высота машины 1370mm	إرتفاع الماكنة 1370 ملمتر
MAKİNA AĞIRLIĞI 658 kg.	WEIGHT OF MACHINE 658 Kg.	Вес машины 658 кг	وزن الماكنة 658 كيلو غرام

# Otomatik Çift Köşe Kaynak Makinası

## Double Corner Welding Machine

SAS-OCKM C E



 **SEZERMAK**  
MAKINA OT. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

## OTOMATİK ÇİFT KÖŞE KAYNAK MAKİNASI

PVC profillerin iki köşe kaynağında kullanılan biri sabit diğeri hareketli iki başlı olan tam otomatik program kontrollü PLC cihazlı makinadır. Kaynak ve profil basınçları ayrı ayrı ayarlanır. Bir köşede kaynak yapılabilir. Maksimum kaynak mukavemeti, kaynak süresi yaklaşık 75 saniye, maksimum profil yüksekliği 150 mm üst baskı pistonları için " çabuk egzoz valf sistemi" uzun profil için destek kolu, uzun ömürlü kaynak rezistansı ve kolay değiştirilebilir tek parça teflon. Tüm parametreler ayrı ayrı ayarlanabilir. Pratik kaynak kalıbı değiştirme sistemi, düşük hava basıncında makinanın çalışmasını önleyen koruma sistemi mevcuttur.

## DOUBLE CORNER WELDING MACHINE

Used for welding PVC profiles both corners at the same time. Welding can be done in one operation at 2x90°. Controlled by full automatic PLC system. Right head can move easily on ball bearing system. Heating system controlled by full automatic digital system. There is pressure control for welding and profile clamping cylinders. Fixed head can be used for welding at different angles between 30° and 180°.

## AVTOMATİÇESKİY DUAHXOLOVOÇNİY SVAROÇNİY STANOK

Универсальный станок для сварки углов ПВХ-профиля. Правая голова подвижна и сваривает только под 90°, левая голова неподвижна и может сваривать под углами от 30° до 180°. Пневматическое движение, автоматический режим работы. Возможность автоматического начала и завершения процедуры. С помощью цифрового термостата возможна регулировка времени и температуры плавления (0-260°C), а также времени охлаждения. Оборудован устройством PLC с полным автоматическим контролем процесса сварки. Давление при сварке и давление на профиль регулируются отдельно. Весь процесс занимает примерно 75 секунд. Практичная система замены формы сварки. Система безопасности, прекращающая работу аппарата при низком давлении. Также установлен фиксатор для длинных профилей. Все параметры регулируются отдельно. Угол сварки профиля (минимальный - 30, максимальный -180 ). Максимальная высота профиля - 150 мм.

## ماكينه أوتوماتيكية للحم الزاويتين

ولها رأسان PVC هذه ماكينة تستعمل للحم زاويتي بروفييل واحدهما ثابت والآخر متحرك وبرنامجها يراقب أوتوماتيكية تامة يعاير ضغط اللح والبروفيل واحدا واحدا وفي . PLC ولها جهاز زاية منها يمكن اللح على الدرجة. مقاومة اللح و مدة اللح أعظميا 75 ثانية تقريبا ونظام صمام الأنبوب العادم السريع لكباسات الضغط العلوي التي ارتفاع البروفيل 150 مم. وذراع التدعيم للبروفيل الطويل وملف المقاومة الطويل العمر للحم تلفون قطعة واحدة وكل المشيرات يمكن عيارها واحدا واحدا. ولها نظام تغيير قالب اللح سهلا ونظام الوقاية التي تمتع الماكينة عن اشتغالها في ضغط الهواء الرديئ

### TEKNİK BİLGİLER

### TECHNICAL DATA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### مات الفنية عنها

STANDART GERİLİM	380/220 V	STANDARD VOLTAGE	380/220 V	СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	380/220 В	الشد القياسي : 380 فلط
FREKANS	50-60 Hz	FREQUENCY	50-60 Hz	ЧАСТОТА	50-60 гц	فرقتس : 50-60 ح ز
TOPLAM GÜÇ	3.8 Kw	TOTAL POWER	3.8Kw	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	3.8 кв	الطاقة المجملة : 3.8 كيلوات
HAVA BASINCI	6-8 Bar Min.	AIR PRESSURE	6-8 Bar Min.	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	минимум 6-8 бар	ضغط الهواء : 6.8 بار من الأقل
HAVA TÜKETİMİ	6 Lt.Min Dk.	AIR CONSUMPTION	6 Lt./Min.	РАСХОД ВОЗДУХА	минимум 6 л в мин.	استهلاك الهواء : 6 لتره في الدقيقة
MAKİNA GENİŞLİĞİ	750 mm	MACHINE WIDTH	750 mm	ШИРИНА СТАНКА	750 мм	عرض الماكينة : 750 مم
MAKİNA UZUNLUĞU	3750 mm	MACHINE LENGTH	3750 mm	ДЛИНА СТАНКА	3750 мм	طول الماكينة : 4100 مم
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ	1520 mm	MACHINE HEIGHT	1520 mm	ВЫСОТА СТАНКА	1520 мм	ارتفاع الماكينة : 1520 مم
MAKİNA AĞIRLIĞI	658 Kg.	MACHINE WEIGHT	658 Kg	ВЕС СТАНКА	658 кг	وزن الماكينة : 658 كغ

# Barkodlu ift Ke Kesim Makinası

Full Automatic Double Head Cutting Machine With Barcode

SAS-BK-16 C E



## BARKODLU ÇİFT KÖŞE KESİM MAKİNASI

PVC ve Alüminyum profillerinin iki tarafını aynı anda kesebilen çift köşe kesim makinasıdır. Her iki kafa 45 veya 90° kesim yapar ayrıca açılar otomatik ayarlanır. Tek buton yardımıyla ara derecelerde istenildiğinde kesim yapılabilir. Hat sistemine uygun olarak tasarlanmıştır. Bilgisayar çizim programlarını desteklemekte ve internet yardımıyla pc haberleşmesi yapılabilmektedir. Hem otomatik dilimleme modu hemde manuel mod mevcuttur. Pc modunda ise her kesim barkod çıkarır ve hat üzerindeki dört kafa kaynak makinasıyla uyumlu olduğu için okutulan her barkod'un profil bilgileri kaynak üzerinde otomatik olarak çıkar ve hiçbir ayar istemeden sadece start komutuyla işlemi bitirmektedir. Aynı zamanda kesilen veya işlenen her parçanın bilgisi pc de görülür ve iş kontrolü sağlanır. Testere çapı 450 mm'dir. Maksimum kesim uzunluğu 3200 mm minimum kesim uzunluğu ise 485 mm'dir.

## BARDCODED DOUBLE EDGE CUTTING MACHINE

This is a double edge cutting machine which can cut the both sides of PVC and Aluminium profiles at the same time. Both head can cut in 45 or 90° degree and the angles can be automatically adjusted. If required, cutting can be performed in semi angles thanks to one button. It is designed suitably for line system. It supports computer assisted drawing programs and can connect to the computer via internet. It has both manual and automatic cutting mode. In PC mode, each cutting releases a barcode and profile information of each scanned barcode appears on the source, because the four heads on the line is compatible with the welding machine and without any adjustment it can finish the process just start command. Data of cut and processed each piece can be seen on computer and work is controlled. Saw diameter is 450 mm. Maximum cutting length is 3200 and minimum cutting length is 485 mm.

## Автоматическая Машина двойной режущего с штрих-кода

ПВХ и алюминиевых профилей может отрезать обе стороны в то же время, можно поменять пила и подрезать дерева. Обе головы от 45 до 90 градусов делает разрез. Кроме того, для электронной панелью Обратитесь к инструкции по эксплуатации, соединяется с компьютером и интернетом и можно управлять и контролировать и автоматически и Мануэль. В режиме ПС каждого разреза дает штрих-кода информации профили автоматически выходит сварки и никакой настройке просто нажимать кнопки и процесс заканчивается. диаметр пилы 450 мм максимальная ширина резки 3200 мм минимальная ширина 485 мм.

### ماكنة

### قطع مزدوجة الزاوية وذات رمز شريطي (باركود)

هي ماكنة قطع مزدوجة الزاوية يمكن لها قطع الطرفين الإثنين في آن واحد لنماذج البلاستيك والألومنيوم. حيث يمكن لكل من الرأسين أن يقوم بالقطع بزاوية 45° أو 90° ويتم تعيين الزوايا ألياً. ويمكن القطع بزوايا تتراوح بين هاتين الدرجتين المذكورتين أنفاً في حال الرغبة بذلك ومن خلال زر واحد فقط. ولقد تم تصميم هذه الماكينة بشكل يتناسب مع نظام الخط. ويمكن لهذه الماكينة العمل في توافق مع برامج الرسم الألكترونية ويمكن التحكم بها من خلال الحاسوب بشرط وجود شبكة المعلومات الإنترنت. وللماكينة خاصية التقطيع الأتوماتيكي أو الألي وخاصية التقطيع اليدوي. ويتم حفظ معلومات كل عملية قطع عند العمل ألياً على شكل رمز شريطي (باركود) ولأن الرؤوس الأربعة الموجودة على الخط متلائمة مع ماكنة اللحام يمكن عرض الرمز الشريطي الأنف الذكر على الماكينة وبالتالي فستخرج هذه المعلومات تلقائياً على ماكنة اللحام وهكذا سيتم إنهاء العملية دون الحاجة إلى القيام بأية عملية تنظيم إضافية ومن خلال إعطاء إشارة البدء بالعملية فقط. بالإضافة إلى أن المعلومات المتعلقة بالقطعة التي يتم قطعها أو العمل عليها ستكون موجودة على شاشة الحاسوب وبذلك سيتم متابعة مجرى العمل أيضاً. ويبلغ قطر المنشار 450 ملمتر بينما يبلغ طول مساحة القطع التي يمكن للماكينة قطعها 3200 ملمتر على أقصى حد و 485 ملمتر على أدنى حد.

TEKNİK BİLGİLER	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	مات الفنية عنها			
STANDART GERİLİM	380 V	STANDARD VOLTAGE	380 V	Стандартное напряжение	380 В	التولعية المناسبة 380 فولط
FREKANS	50-60 Hz.	FREQUENCY	50-60 Hz.	Частота	50-60 V	التردد 50-60 هرتز
TOPLAM GÜÇ	6 Kw	TOTAL POWER	6 Kw	Суммарная мощность	6 кВт	القوة الكلية 6 كيلوواط
HAVA BASINCI	6-8 Bar Min.	AIR PRESSURE	6-8 Bar Dk.	Давление воздуха	6-8 бар Мин	ضغط الهواء 6-8 بار كحد أدنى
HAVA TÜKETİMİ	6 Lt. Min. Dk.	AIR CONSUMPTION	6 Lt Dk.	Расход воздуха	6 литров КК	كمية الهواء المستهلكة 6 لتر كحد أدنى/ دقيقة
MAKİNA GENİŞLİĞİ	1070 mm	WIDTH OF MACHINE	1070 mm	Ширина машины	1070 mm	عرض الماكينة 1070 ملمتر
MAKİNA UZUNLUĞU	4750 mm	LENGTH OF MACHINE	4750 mm	Длина машины	4750mm	طول الماكينة 4750 ملمتر
MAKİNA YÜKSEKLİĞİ	1370 mm	HEIGHT OF MACHINE	1370 mm	Высота машины	1370mm	ارتفاع الماكينة 1370 ملمتر
MAKİNA AĞIRLIĞI	658 Kg.	WEIGHT OF MACHINE	658 Kg.	Вес машины	658 кг	وزن الماكينة 658 كيلوغرام

# Cnc Köşe Temizleme Makinası

## Cnc Corner Cleaning

SAS-ST16 CE



- 90° açılı ile kaynatılmış pvc profillerin kaynak sonrası oluşan çapaklarının temizlenmesi
- Profil tipine bağlı olarak yaklaşık 20-22 sn de tek köşe temizleme, 8 saatte ortalama 200-220 adet çerçeve temizleme kapasitesi
- bilgisayar kontrolü ile hareket ettirilen 11 adet takım ile kaynak çapaklarının temizlenmesinde üstün performans
- Özel tasarlanmış bıçakları sayesinde kalitede istikrar
- Kaplamalı ve kaplamasız profilleri farklı bıçaklarda temizleme özelliği
- 310 hafıza kapasitesi sınırsız program yükleme kapasiteli (istendiğinde artırılabilir) kısıyol tuşlarıyla kolay program bulma özelliği.
- Profil çıkması durumunda çakışan profilleri listeleme ve doğru programın seçilmesi olanağı
- Yeni profil tipleri için gerekli köşe temizleme programlarının kullanıcı tarafından pratik ve hızlı olarak hazırlanmasını ve makineye aktarılmasını mümkün kılan bilgisayar yazılımı
- 5,7" taşınabilir, dokunmatik kontrol paneli
- Çoklu dil seçimi
- Sezermak'a özel yöntemlerle geliştirilen kontrol programı sayesinde kolay ve işlevli kullanım
- Çok kısa süreli eğitim sonrasında profile özgü programların kullanıcılar tarafından pratik ve hızlı olarak hazırlanmasını ve makineye aktarılmasını mümkün kılan bilgisayar yazılımı
- Fırça sistemi ile profilin zedelenmeden rahat hareketini sağlayan geniş profil sehpası
- Çalışma hızlarının operatör tarafından ayarlanabilmesi.
- İstatikli raporlar.
- Hava basıncı kontrolü
- Manuel kontrolde ek güvenlik önlemleri
- Otomatik yağlama ve yağ bitti uyarısı
- Güçlü konrüksiyon u sayesinde yüksek çalışma hızı
- Zaman tasarrufu ve erişilen yüksek temizleme kalitesi
- Sezermak'a özgü ritij estetik tasarım
- Standart işlem süresi ile planlanabilen üretim kapasitesi

Standart Gerilim	: 220 V - 380 V
Frekans	: 60 Hz
Toplam Güç	: 6 Kw
Hava Basıncı	: 6 - 8 Bar
Hava Tüketimi	: 4 Lt. Dk.
Makinanın Genişliği	: 850 mm
Makinanın Uzunluğu	: 1750 mm
Makinanın Yüksekliği	: 1800 mm
Makinanın Ağırlığı	: 765 Kg.

