

SK 500 SK 500 D

Otomatik Kesme Makinesi
Automatic Sawing Machine
Автоматический отрезной станок

Otomatik Kesme ve Delik Delme Makinesi
Automatic Sawing and Drilling Machine
Автоматический отрезной станок



STANDART AKSESUARLAR

- 2.5 m boyunda malzeme giriş konveyörü
- Ø 500 mm testere
- Püskürtmeli testere soğutma sistemi
- Hava tabancası
- 3 x yatay mengene
- 3 x dikey mengene

STANDARD ACCESSORIES

- 2.5 meter of infeed roller conveyor
- Equipped with saw blade Ø 500 mm
- Spray saw blade lubrication system
- Air gun
- 3 x horizontal clamps
- 3 x vertical clamps

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- İlave Ø 500 mm testere
- VCE 1570 vakum talaş emme sistemi
- 2.5 metre malzeme çıkış konveyörü
- Giriş konveyörünü 5 metre boyaya uzatma kiti

OPTIONAL ACCESSORIES

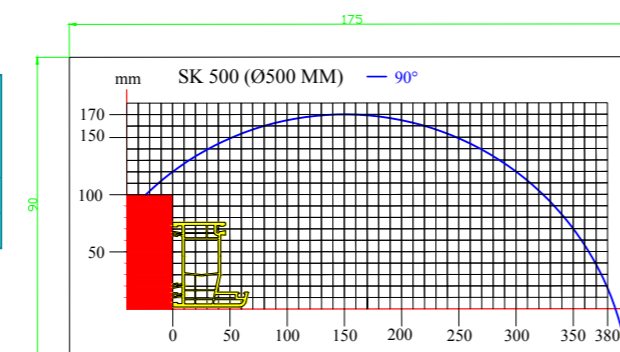
- Additional saw blade with Ø 500 mm
- VCE 1570 chip vacuum extractor
- 2.5 meter of outfeed conveyor
- Extending kit for 5 meter of infeed roller conveyor

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации

	4 kW 50/60 Hz 400V 3P		D: 500 mm d:30-32 mm		2500 D/dak. RPM		BAR	Air cons.	150 Lt./dak. Lt/min	251x156x 116	540 kg. 600 kg.
	4 kW 50/60 Hz 400V 3P		D: 500 mm d:30-32 mm		2500 D/dak. RPM		6-8 Bar	150 Lt./dak. Lt/min	251x186x 116	575 kg. 670 kg.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Дополнительный пильный диск Ø 500 мм
- Вакуумный экстрактор стружки VCE 157
- Разгрузочный конвейер длиной 2,5 метра
- Комплект для удлинения подающего рольганга до 5 метров



SK 500 geniş ebatlı PVC ve alüminyum profilleri seri olarak, Ø500 mm testere ile 90° kesmek amacıyla tasarlanmış, otomatik kesme makinesidir. Yüksek adetli hassas kesme operasyonları için idealdir.

SK 500 is designed for the strait cutting operations of the large size of profiles made of PVC and aluminium by means of Ø500 mm of saw blade at 90°. It is ideal for the serial and precise slicing and vertical drilling operations.

SK 500 - это автоматический отрезной станок, предназначенный для резки профилей из ПВХ и алюминия больших размеров под углом 90° с пильным диском диаметром Ø500 мм в поточном производстве. Идеально подходит для высокоточных операций резки в больших объемах.

Yüksek adetli pencere ve endüstriyel profilleri dilimle işlemi için uygundur

Suitable for high-volume slicing of aluminum profiles for window manufacturing and industrial applications

Подходит для нарезки большого количества профилей для оконного производства и промышленного применения

Yüksek performanslı servo / asenkron motorlar ve dünyaca tanınan markalarla ait malzeme kullanımı

High precision servo / synchronous motors and internationally recognized components

Использование высокоеффективных серво/асинхронных двигателей и материалов всемирно известных брендов

Servo kontrollü profil ilerleme hızı ile zaman tasarrufu sağlanır

Saving of time by means of servo-controlled workpiece infeed speed.

Экономия времени обеспечивается за счет сервоуправляемой скорости подачи заготовки

Kesme sırasında otomatik olarak iş parçasını sabitleyen yatay ve dikey mengene sistemi

Horizontal and vertical clamping of the workpiece during the sawing operation

Система горизонтальных и вертикальных прижимов, автоматически фиксирующая заготовку во время нарезки

Testerinin aşağı hareketi sırasında profil yüzeyinde olasıabilecek çizilmeleri önlemek amacıyla profil tablası otomatik olarak geri çekim hareketi yapar

Automatic table retraction feature protects the surface of the workpiece against the scratches that may occur during the downward motion of the saw

Функция автоматического отвода стола назад с целью предотвращения царапин, которые могут образоваться на поверхности профиля во время движения пильного диска вниз

Sağlam gövde sayesinde yüksek kesme hassasiyeti

High cutting accuracy by means of the robust mechanical structure

Высокая точность резки благодаря прочному корпусу

Tekli veya bağı halinde çoklu kesim yapabilme özelliği

Single or multi-bar (packed) cutting features

Возможность резки одной заготовки или пакетной резки профилей

Testere soğutma sistemi

Spray saw blade lubrication system

Система охлаждения пильного диска

Kesme programlarını kayıt imkanı sağlayan geniş hafıza kapasitesi

Large memory capacity for the cutting programs

Возможность сохранения в памяти программ резки

Makine istenilen kesme adedine ulaştıktan sonra otomatik olarak durur

The machine shut down automatically after reaching the requested quantity

Станок автоматически прекращает работу после достижения необходимого количества нарезанных заготовок

Teknik olarak açılan güvenlik kapağı

Pneumatically opening safety guard

Пневматически открывающийся защитный кожух

Windows tabanlı endüstriyel PC ve 7" dokunmatik renkli ekran

Windows based industrial PC and 7" LCD color touch screen

Промышленный ПК на базе Windows и 7-дюймовый цветной сенсорный экран

İnternet ile uzaktan bağlanma ve teknik destek sağlama

Remote connection via internet and providing technical support

Удаленное подключение через Интернет и оказание технической поддержки

Tek seferde profil besleme stroğu min. 5 – maks. 1000 mm

Feeding distance per cycle min. 5 – max. 1000 mm

Ход подачи профилей за один прием (5 - 1000 мм). Ограничений для максимума нет

Min. / maks. mengene kapasitesi: Yükseklik, H 5 mm, H 160 mm / Genişlik W 5 mm, W 370 mm

Min. / max. clamping capacity: Height, H 5 mm – H 160 mm / Width W 5mm – W 370 mm

Минимальная и максимальная прижимная способность: Высота, 5 мм , 160 мм / Ширина 5 мм, 370 мм

Servo kontrollü delik delme ünitesi SK 500 D model ile mümkündür

Servo controlled drilling unit is possible with SK 500 D model

Сервоуправляемая сверлильная установка возможна с моделью SK 500 D