

# SK 500

Otomatik Kesme Makinesi  
**Automatic Sawing Machine**  
Автоматический отрезной станок

# SK 500 D

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

## СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Подающий рольганг длиной 2,5 метра
- Оснащен пильным диском Ø 500 мм.
- Система охлаждения пильного диска распылением.
- Пневматический пистолет
- 3 горизонтальных прижима
- 3 вертикальных прижима

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

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

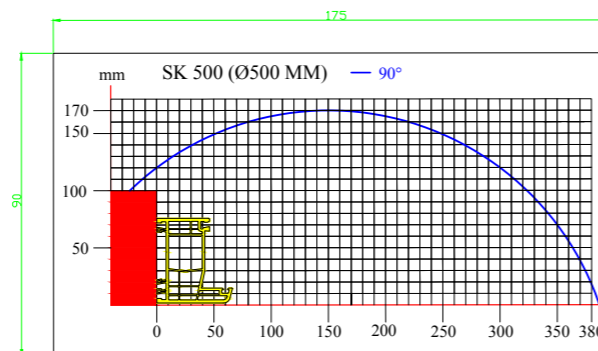
## OPTIONAL ACCESSORIES

- 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

## 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

Teknik Özellikler Technical Features Спецификация	SK 500	SK 500 D
Motor	4 kW 50/60 Hz 400V 3P	4 kW 50/60 Hz 400V 3P
Blade	D: 500 mm d:30-32 mm	D: 500 mm d:30-32 mm
Speed	2500 D/dak. RPM	2500 D/dak. RPM
Air cons.	6-8 Bar 150Lt./dak Lt /min	6-8 Bar 150Lt./dak Lt /min
Dimensions	251x156x116	251x186x116
Weight	540 kg. 600 kg.	575 kg. 670 kg.



SK 500 geniş ebatlı PVC ve alüminyum profilleri seri olarak, Ø500 mm testere ile 90° kesmek amacı ile tasarlanmıştır, 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 потоковом производстве. Идеально подходит для высокоточных операций резки в больших объемах.

Yüksek adetli pencere ve endüstriyel profilleri dilimle işlemi için uygundur	<b>Suitable for high-volume slicing of aluminium profiles for window manufacturing and industrial applications</b>	Подходит для нарезки большого количества профилей для оконного производства и промышленного применения
Yüksek performanslı servo / asenkron motorlar ve dünyaca tanınan markalara ait malzeme kullanımı	<b>High precision servo / synchronous motors and internationally recognized components</b>	Использование высокоэффективных серво/асинхронных двигателей и материалов всемирно известных брендов
Servo kontrollü profil ilerleme hızı ile zaman tasarrufu sağlanır	<b>Saving of time by means of servo-controlled workpiece infeed speed.</b>	Экономия времени обеспечивается за счет сервоуправляемой скорости подачи заготовки
Kesme sırasında otomatik olarak iş parçasını sabitleyen yatay ve dikey mengene sistemi	<b>Horizontal and vertical clamping of the workpiece during the sawing operation</b>	Система горизонтальных и вертикальных прижимов, автоматически фиксирующая заготовку во время нарезки
Testerinin aşağı hareketi sırasında profil yüzeyinde oluşabilecek çizilmeleri önlemek amacı ile profil tablası otomatik olarak geri çekilme hareketi yapar	<b>Automatic table retraction feature protects the surface of the workpiece against the scratches that may occur during the downward motion of the saw</b>	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	<b>High cutting accuracy by means of the robust mechanical structure</b>	Высокая точность резки благодаря прочному корпусу
Tekli veya bağ halinde çoklu kesim yapabilmeye özelliği	<b>Single or multi-bar (packed) cutting features</b>	Возможность резки одной заготовки или пакетной резки профилей
Testere soğutma sistemi	<b>Spray saw blade lubrication system</b>	Система охлаждения пильного диска
Kesme programlarını kayıt imkanı sağlayan geniş hafıza kapasitesi	<b>Large memory capacity for the cutting programs</b>	Возможность сохранения в памяти программ резки
Makine istenilen kesme adedine ulaştıktan sonra otomatik olarak durur	<b>The machine shut down automatically after reaching the requested quantity</b>	Станок автоматически прекращает работу после достижения необходимого количества нарезанных заготовок
Pnömatik olarak açılan güvenlik kapağı	<b>Pneumatically opening safety guard</b>	Пневматически открывающийся защитный кожух
Windows tabanlı endüstriyel PC ve 7" dokunmatik renkli ekran	<b>Windows based industrial PC and 7" LCD color touch screen</b>	Промышленный ПК на базе Windows и 7-дюймовый цветной сенсорный экран
İnternet ile uzaktan bağlanma ve teknik destek sağlama	<b>Remote connection via internet and providing technical support</b>	Удаленное подключение через Интернет и оказание технической поддержки
Tek seferde profil besleme stroğu min. 5 – maks. 1000 mm	<b>Feeding distance per cycle min. 5 – max. 1000 mm</b>	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	<b>Min. / max. clamping capacity: Height, H 5 mm – H 160 mm / Width W 5mm – W 370 mm</b>	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	<b>Servo controlled drilling unit is possible with SK 500 D model</b>	Сервоуправляемая сверлильная установка возможна с моделью SK 500 D