

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

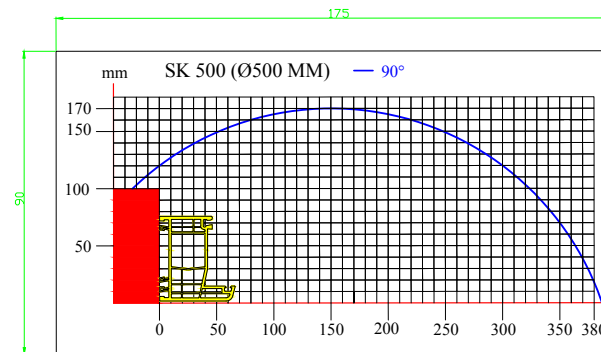
OPTIONAL ACCESSORIES

- 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 Спецификации	Motor	Saw Blade	Spindle	Pressure	Air Consumption	Dimensions	Weight
SK 500	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	251x156x 116	540 kg. 600 kg.
SK 500 D	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.



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	Suitable for high-volume slicing of aluminium 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 markalara ait malzeme kullanımı	High precision servo / synchronous motors and internationally recognized components	Использование высокоэффективных 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 oluşabilecek çizilmeleri önlemek amacıyla iş parçası otomatik olarak geri çekilme 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 bağ halinde çoklu kesim yapabilmeye 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
Pnömatik 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