

# SK 450

## Otomatik Alttan Çıkma Dilimleme Makinesi (Servo Kontrollü) Automatic Profile Slicing Machine with Upward Motion Saw Blade (Servo Controlled)

Автоматический Станок Для Нарезки Заготовок С Нижней Подачей  
Пильного Диска (С Сервоуправлением)



### STANDART AKSESUARLAR

- Konveyör
- Ø 450 mm. testere
- Püskürtmeli testere soğutma sistemi
- Vidalı milli yağlama ünitesi
- Hava tabancası
- 3 x yatay mengene
- 3x dikey mengene

### STANDARD ACCESSORIES

- Roller conveyor
- Equipped with saw blade Ø 450 mm
- Spray saw blade lubrication system
- Ball screw lubrication system
- Air gun
- 3x horizontal clamps
- 3x vertical clamps

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Рольганг
- Отрезной пильный диск диаметром 450 мм
- Система охлаждения пильного диска с распылением
- Шариковая винтовая система смазки
- Пневмопистолет
- 3x горизонтальные прижимы
- 3x вертикальные прижимы

### OPSIYONEL AKSESUARLAR

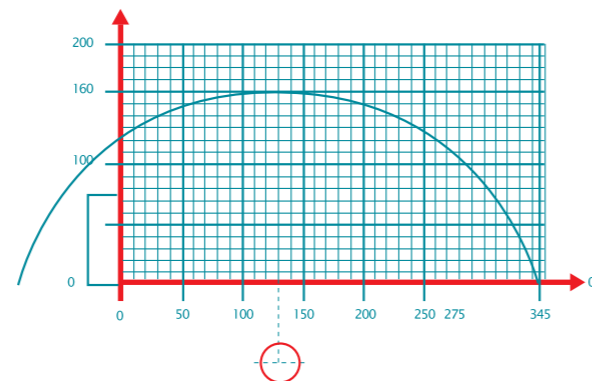
- İlave Ø 450 mm testere
- VCE 1570 Vakum talaş emme sistemi
- Bağ profil kesme kiti

### OPTIONAL ACCESSORIES

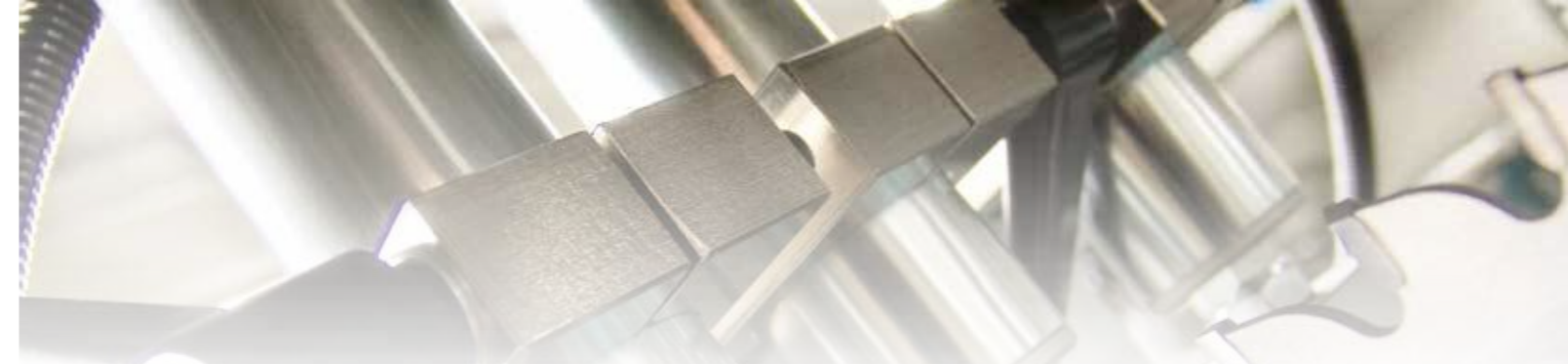
- Additional saw blade with Ø 450 mm
- VCE 1570 Chip vacuum extractor
- Bundle Cutting Kit

### ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Дополнительный пильный диск диаметром 450 мм
- Вакуумный экстрактор стружки VCE 157
- Набор пакетной резки



Teknik Özellikler Technical Features Спецификация	Motor	Saw Blade	Speed	Lubrication	Dimensions	Weight
SK 450	4 kW/(0,75W/2)50-60Hz 400V AC 3 N PE	D:450 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar 18 Lt./dak. Lt /min	900x152x 142 cm W x L x H	434 kg 494 kg



SK 450 geniş ebatlı PVC ve alüminyum profilleri, seri olarak, Ø450 mm testere ile 90° kesmek amacı ile tasarlanmış, otomatik kesme makinesidir. Yüksek adetli hassas kesme operasyonları için idealdir.

**SK 450 is designed for the strait cutting operations of the large size of profiles made of PVC and aluminum by means of Ø450 mm of saw blade at 90°. It is ideal for the serial and precise slicing operations.**

SK 450 - это автоматический отрезной станок, предназначенный для резки больших профилей их ПВХ и алюминия под углом 90° с пильным диском диаметром 450 мм в потоковом производстве. Идеально подходит для операций точной нарезки большого количества заготовок.

Yüksek adetli pencere ve endüstriyel profilleri dilimle işlemi için uygundur	<b>Suitable for high-volume slicing of aluminum profiles for window manufacturing and industrial applications</b>	Подходит для нарезки большого количества окон и промышленных профилей;
Yüksek performanslı servo motorlar ve dünyaca tanınan markalara ait malzeme kullanımı	<b>High precision servo motors and internationally recognized components</b>	Использование высокоэффективного сервопривода и материалов брендов, признанных на международном уровне;
Servo kontrollü profil ilerleme hızı ve testere strok kontrolü ile zaman tasarrufu sağlanır	<b>Saving of time by means of servo controlled workpiece infeed speed and saw blade stroke</b>	Экономия времени обеспечивается за счет скорости подачи профиля с сервоуправлением и управлением хода пильного диска;
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;
Testerenin aşağı hareketi sırasında profil yüzeyinde oluşabilecek çizilmeleri önlemek amacı ile profil tablası otomatik olarak geri çekilme hareketi yapar	<b>Automatic table retraction feature that moves the cut material a small amount after cutting and before the blade came back down to prevent the re-cut &amp; scratches</b>	Функция автоматического отвода столешницы назад с целью предотвращения повторной резки и 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;
Ekrandan miktarı ayarlanabilir testere soğutma sistemi	<b>Programmable spray saw blade lubrication system via control panel</b>	Система охлаждения пильного диска, количество которой регулируется через экран;
Kesme program kayıt imkanı	<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>	Машина автоматически прекращает работу после достижения необходимого количества нарезанных заготовок,
Emniyet kilitli operatör koruma kapak sistemi	<b>Operator safety guard equipped with lock on switch</b>	Система защитных ограждений для оператора с предохранительным замком;
Tek seferde profil besleme stroğu (5 – 600 mm). Maksimumda sınır yoktur.	<b>Feeding distance per cycle ( 5 – 600 mm).No limit for max. dimension.</b>	Ход подачи профилей за один прием(5 - 600 мм). Ограничений для максимума нет;
Minimum kesme ölçüsü 5 mm. Maksimum ölçüde limit yoktur.	<b>Minimum cutting length : 5 mm and unlimited for the maximum cutting length</b>	Минимальный размер резки 5 мм. В максимальном размере ограничений нет.
Minimum ve maksimum Mengene kapasitesi: Yükseklik, 5 mm , 170mm Genişlik 5 mm, 270 mm	<b>Min. and max. clamping capacity: Height, 5 mm , 170mm / Depth 5 mm, 270 mm</b>	Минимальная и максимальная прижимная способность: