

SK 450

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

Автоматическая ломтерезка с нижней подачей диска
(с серво-контролем)



STANDART AKSESUARLAR

- SK 450 konveyör
- Ø 450 mm. testere
- Püskürtmeli testere soğutma sistemi
- Vidalı millî yağlama ünitesi
- Hava tabancası
- 3 x yatay mengene
- 3 x dikey mengene

STANDARD ACCESSORIES

- SK 450 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

- SK 450 конвейер
- Пила Ø 450 мм
- Распылительная система охлаждения пилы
- Винтовой осевой смазывающий блок
- Распылитель
- 3 x горизонтальный фиксатор
- 3 x вертикальный фиксатор

OPSIYONEL AKSESUARLAR

- İlave Ø 450 mm testere

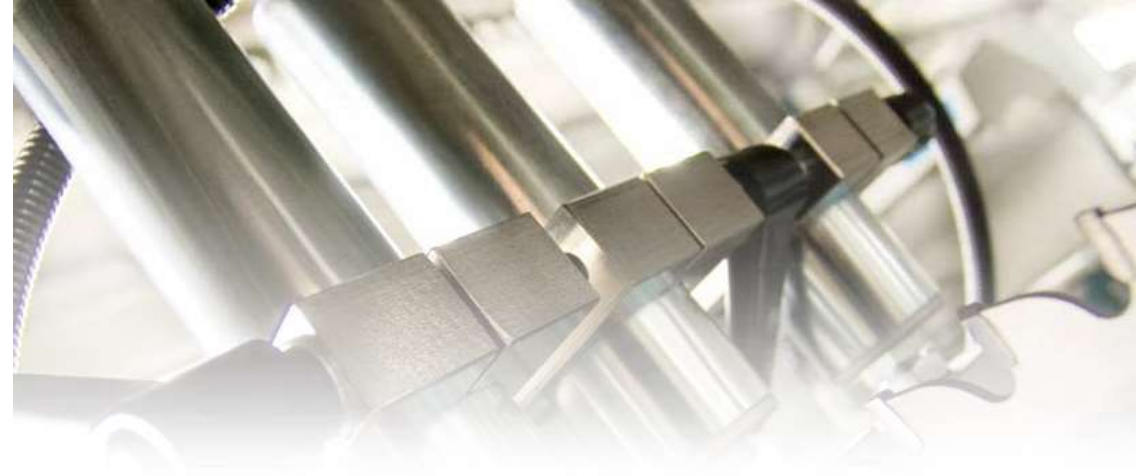
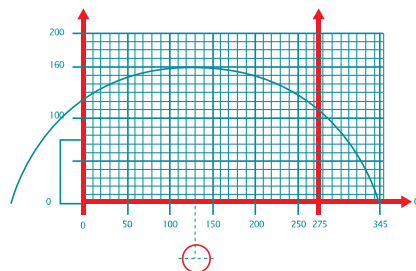
OPTIONAL ACCESSORIES

- Additional saw blade with Ø 450 mm

ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Дополнительная пила Ø 450 мм

Teknik Özellikler Technical Features	Motor	Blade	Spindle	Bar	Air Gun	Dimensions	Weight
SK 450	3 kW (4,7 hp) / 230/400 V 400V AC 3 N PE	D=450 mm d=30-32 mm	3000 D/Gdk. RPM	BAR 60/58 18 1/4" (464) L7/mm	Air Gun 90 bar	1830 x 1100 9000 x 520 1420 mm	357 kg 435 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.

Пила с 450 мм пильным диском разработана для серийной резки под углом 90° алюминия, твердого пластика и подобной продукции.

- Yüksek adetli pencere ve endüstriyel profilleri dilimle işlemleri için uygundur
- Yüksek performanslı servo motorlar ve dünya çapında tanınan markalara ait malzeme kullanımı
- Servo kontrollü profil ilerleme hızı ve testere strok kontrolü ile zaman tasarrufu sağlanır
- Kesme sırasında otomatik olarak iş parçasını sabitleyen yatay ve dikey mengene sistemi
- Testerenin aşağı hareketi sırasında profil yüzeyinde oluşabilecek çizilmeleri önlemek amacı ile profil tablası otomatik olarak geri çekilme hareketi yapar
- Sağlam gövde sayesinde yüksek kesme hassasiyeti
- Tekli veya bağ halinde çoklu kesim yapabilmeye özelliği
- Ekranın miktarı ayarlanabilir testere soğutma sistemi
- Kesme program kayıtları
- Makine istenilen kesme adedine ulaştıktan sonra otomatik olarak durur
- Emniyet kilidi operatör koruma kapak sistemi
- Windows tabanlı endüstriyel PC ve 7" dokunmatik renkli ekran
- İnternet ile uzaktan bağlanma ve teknik destek sağlama
- Minimum kesme ölçüsü 5 mm. Maksimum ölçüde limit yoktur.
- Suitable for high-volume slicing of aluminum profiles for window manufacturing and industrial applications
- High precision servo motors and internationally recognized components
- Saving of time by means of servo controlled workpiece infeed speed and saw blade stroke
- Horizontal and vertical clamping of the workpiece during the sawing operation
- Automatic table retraction feature protects the surface of the workpiece against the scratches arising during the saw blade downward motion
- High cutting accuracy by means of the robust mechanical structure
- Single or multi-bar (packed) cutting features
- Programmable spray saw blade lubrication system via control panel
- Large memory capacity for the cutting programs
- The machine shut down automatically after reaching the requested quantity
- Operator safety guard equipped with lock on switch
- Windows based industrial PC and 7" LCD colour touch screen
- Remote connection via internet and providing technical support
- Minimum cutting length : 5 mm and unlimited for the maximum cutting length
- Пригоден для операций нарезки рам для окон и профилей в большом количестве
- Высокопроизводительный серводвигатель и использование материалов всемирно известных марок
- Благодаря тому, что скорость продвижения профиля и шаг пилы осуществляется под серво-контролем, обеспечивается экономия.
- Система горизонтальных и вертикальных фиксаторов, автоматически закрепляющих обрабатываемую деталь во время резки
- Для предупреждения возможных царапин на поверхности профиля во время движения пилы вниз столешница для профиля автоматически выполняет движение назад
- Высокая точность резки благодаря прочному корпусу
- Возможность резки по одной шутке и в связке
- Охлаждающая система для пилы с регулировкой количества с экрана
- После достижения желаемого нарезанного количества станок останавливается
- Крышка для защиты оператора с предохранителем
- Промышленный компьютер на базе Windows и цветной сенсорный экран 7"
- Дистанционное подключение посредством интернета и обеспечение технической поддержки
- Минимальный размер резки 5 мм. Максимальный размер неограничен