

SCM 420 L4

SCM 420 L7

Servo Kontrollü Seri Kesim Makinesi
Servo Controlled Serial Cutting Machine

Отрезной Станок Для Серийной Резки С Сервоуправлением



STANDART AKSESUARLAR

- Ø 420 mm testere
- 2 x dikey ve 1 x yatay döner mengene
- Püskürtmeli testere soğutma sistemi
- Hava tabancası

STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with saw blade Ø 420 mm
- 2 x vertical clamps and 1 x horizontal roller clamp
- Spray saw blade lubrication system
- Air gun

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 2хпильные диски диаметром 550 мм
- Система охлаждения пилы распылением
- 2х вертикальные прижимы
- 4х горизонтальные прижимы
- Пневмопистолет

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Kesme hattını gösteren lazer işaretleme seti
- Barkod printer
- Dijital ölçü alma aparatı (1.5m)
- Dijital ölçü alma aparatı (2.2m)
- Dijital ölçü alma aparatı (3.0m)
- İlave Ø 420 mm testere
- VCE 1570 vakum talaş emme sistemi
- MK 150 çıkış konveyörü

OPTIONAL ACCESSORIES

- Laser marker set indicating the cutting line
- Barcode printer
- Digital measuring rod (1.5 m)
- Digital measuring rod (2.2 m)
- Digital measuring rod (3.0 m)
- Additional saw blade Ø 420 mm
- VCE 1570 chip vacuum extractor
- MK 150 outfeed conveyor

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

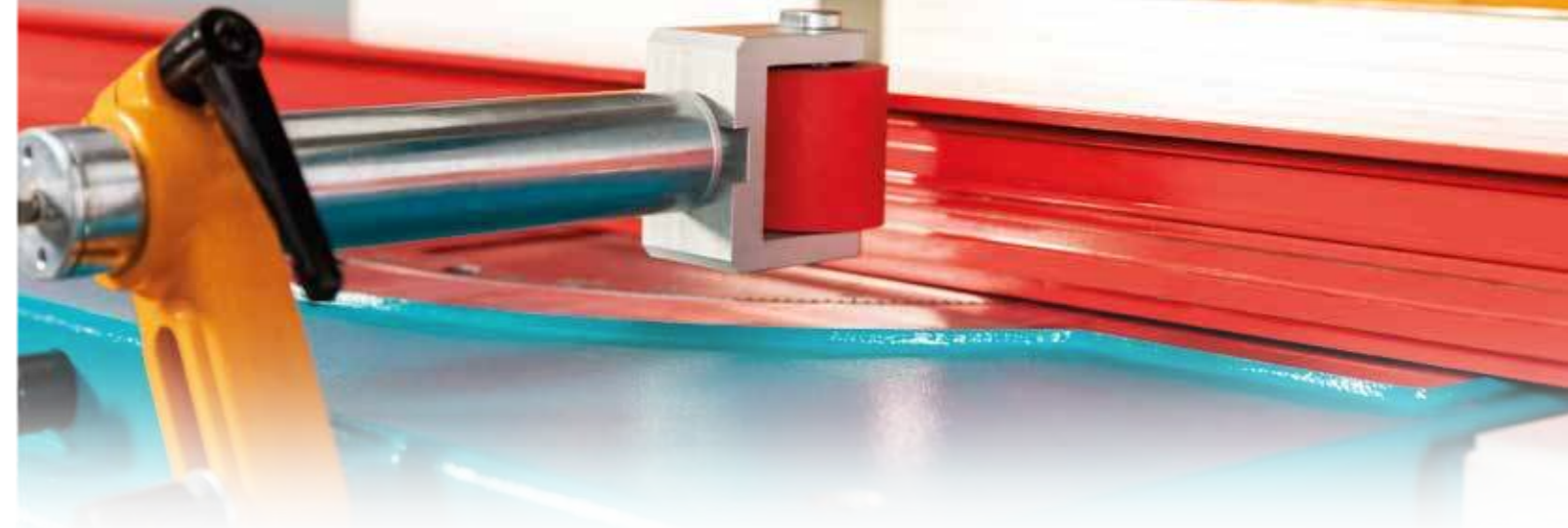
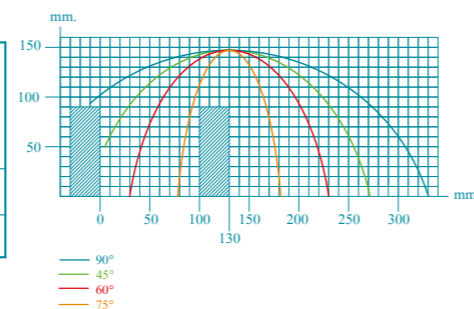
- Набор лазерных маркеров, указывающих линию реза
- Принтер штрих-кода
- Цифровой измерительный стержень (1,5 м).
- Цифровой измерительный стержень (2,2 м)
- Цифровой измерительный стержень (3,0 м)
- Дополнительный пильный диск Ø 420 мм.
- Вакуумный экстрактор стружки VCE 1570
- Выходной конвейер MK 150

HDL Konveyör / HDL Length Stop / HDL Рольганги

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации	Servo Motor Servo Motor Двигатель	Maksimum Kesme Uzunluğu (mm) Max. Cutting Length (mm) Максимальная длина резки (мм)	Minimum Kesme Uzunluğu (mm) Min. Cutting Length (mm) Минимальная длина резки (мм)	Kullanılabilir Konveyör Genişliği (mm) Useful Conveyor Width (mm) Используемая ширина рольганга (мм)	Taşıma Kapasitesi (kg/m) Carrying Capacity (kg/m) рузонодъемность (кг/м)	Ölçü Hassasiyeti (mm) Measurement Accuracy (mm) Точность измерений (мм)	Konveyör Boyutları (cm) Conveyor Dimensions (cm) Размеры рольганга (см)	Konveyör Ağırlığı (kg) Conveyor Weight (kg) Вес рольганга (кг)
HDL 400	0.75kW 230V AC 50-60Hz	3600	5	300	30	+/- 0.2	58x415x56	185/260
HDL 700	0.75kW 230V AC 50-60Hz	6600	5	300	30	+/- 0.2	58x715x56	350/470

Makine / Machine / Станок

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации	Motor	Blade	Speed	Pressure	Air Cons.	Dimensions	Weight
SCM 420 L4	2.2kW 50-60 Hz 400V AC 3P	D:420 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	34 Lt./dak. Lt./min.	84x151x 98	200 kg. 234 kg.
SCM 420 L7	2.2kW 50-60 Hz 400V AC 3P	D:420 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	34 Lt./dak. Lt./min.	84x151x 98	200 kg. 234 kg.



SCM 420 L4 ve SCM 420 L7 Geniş ebatlı PVC ve alüminyum malzemeleri, düz veya dereceli olarak, Ø 420 mm testere ile manuel veya seri olarak kesmek amacı ile tasarlanmış servo kontrollü kesme makinesidir.

SCM 420 L4 and SCM 420 L7 are servo controlled serial cutting machines designed for the strait or angular cutting operations of the large size of PVC or aluminium materials in manual or automatic modes by means of Ø 420 mm of saw blade

SCM 420 L4 i SCM 420 L7 - это отрезные станки с сервоуправлением, предназначенные для прямой резки и резки под углом крупногабаритных материалов из ПВХ и алюминия, вручную или серийно с помощью пильного диска Ø 420 мм.

3.6 m (SCM 420 L4) ve 6.6 m (SCM 420 L7) itme stroğu ve 300 mm konveyör genişliği ile hassas kesim	3.6 m (SCM 420 L4) and 6.6 m (SCM 420 L7) pushing strokes with 300 of conveyor width	Точная резка с прямым ходом 3,6 м (SCM 420 L4) и 6,6 м (SCM 420 L7) и шириной конвейера 300 мм
Manuel ve otomatik çalışma özelliği	Automatic and manual operation features	Функции автоматического и ручного управления
90 derecede otomatik seri kesim	Automatic serial cutting at 90°	Автоматическая серийная резка под углом 90°
75°,60°,45°,30°,22.5°, 15°,90° açılarda sağ ve sol yönde susta ile manuel kesim	Manual cutting with location points at 75°,60°,45°,30°,22.5°,15°,90°, both left and right	Ручная резка с фиксатором влево и вправо под углами 75°, 60°, 45°, 30°, 22,5°, 15°, 90°
Çift el kumanda uygulaması	Two-hand run safety operation	Безопасное управление двумя руками
Hydro-pnömatik kontrollü testere hareketi	Hydro-pneumatic saw feed	Гидропневматическое управление движением пилы
Ayarlanabilir testere çıkış hızı	Adjustable saw blade feeding speed	Регулируемая скорость подачи пильного диска
Türkçe, İngilizce, Rusça ve İspanyolca dillerde kullanım menüsü	Turkish, English, Spanish and Russian	Пользовательское меню на турецком, английском, русском и испанском языках
Metrik ve İnç ölçü sistemi	Metric and imperial	Метрическая и дюймовая система измерения
50 adet farklı kesim ölçüsü oluşturabilme	Store up to 50 different lengths	Возможность создания 50 различных размеров резки
SD kart ile CSV formatında kesim listeleri transferi	Easy cutting lists transfer in CSV format with SD card	Простая передача списков резки в формате CSV с SD-карты
7" HMI dokunmatik renkli panel ekran	7" HMI colored touch screen monitor	7-дюймовый цветной сенсорный дисплей HMI
Manuel reçete oluşturma	Preparing cutting lists manually	Составление списков резки вручную
Ekran üzerinden kesim listesinde değişiklik yapabileme özelliği	Making changes on the cutting lists by the screen	Возможность вносить изменения в список резки на экране
Uzaktan bağlanma ve problem çözme	Problem solving with remote connection feature	Удаленное подключение и решение проблем
Konveyör mekanizi sol beslemeden sağ beslemeye dönüştürülebilir	Units can be converted from Left to Right Hand operation	Механику конвейера можно легко перенастроить с левой подачи на правую
Kremayer & pinyon dişli sürme mekanizması ve çelik konstrüksiyon yapısı sayesinde ağır malzemeleri yüksek hassasiyet ile +/- .008" (0.2 mm) pozisyonlama sağlanır	Rack and pinion drive mechanism and rigid steel of construction body provide a repeatable cutting accuracy of +/- .008" (0.2 mm) providing superior pushing force for heaviest jobs	Благодаря механизму реечного привода и стальной конструкции тяжелые материалы позиционируются с высокой точностью +/- 0,008 дюйма (0,2 мм).
Dijital ölçü alma aparatı ile kablosuz ölçü alma özelliği (1.5 m, 2.2 m, 3.0 m) (opsiyonel)	Pieces are cut in the order according to the measurement data that is sent from the digital measuring rod (1.5 m, 2.2 m, 3.0 m) (optional)	Функция беспроводного измерения с цифровым измерительным прибором (1,5 м, 2,2 м, 3,0 м) (дополнительно)