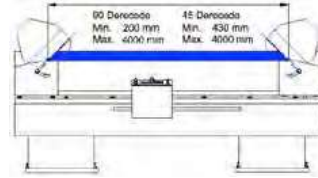


# DC 421 PS

Çift Kafa Kesme Makinesi (Tam Otomatik)  
Double Head Mitre Saw Machine (Full Automatic)  
Двухголовочная Отрезная Пила (Автоматическая)



## STANDART AKSESUARLAR

- 2x Ø 420 mm testere
- Konveyör & 2 x profil destek ünitesi
- Püskürtmeli testere soğutma sistemi
- 4 x yatay mengene
- Hava tabancası

## OPSIYONEL AKSESUARLAR

- Küçük Parçaları kesmek için dayama sistemi (DKN 70 dijital göstergeli, DKN 71 cetveli)
- Barkod yazıcı
- Testere Soğutma sistemi
- 5m ve 6m boyunda özel makine
- VCE 1570 Talaş emme sistemi
- 2 x dikey mengene

## STANDARD ACCESSORIES

- Ø 420 mm of saw blade
- Roller conveyor & 2 x profile supports
- Spray saw blade lubrication system
- 4 x horizontal clamps
- Air gun

## OPTIONAL ACCESSORIES

- Profile Length Stop for cutting short pieces (DKN 70 with digital unit, DKN 71 with ruler)
- Barcode printer
- Machine with the length of 5m and 6m
- VCE 1570 Chip vacuum extractor
- 2 x vertical clamps

## СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 2хпильные диски диаметром 420 мм
- Рольганг & 2х опорные блоки профиля
- Система охлаждения пилы распылением
- 4х горизонтальные прижимы
- Пневмопистолет

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Упор для установки длины профиля для нарезки коротких деталей (DKN 70 с цифровым устройством или DKN 71 с линейкой)
- Принтер штрих-кодов
- Специальное устройство длиной 5 м и 6 м
- Вакуумный экстрактор стружки VCE 1570
- 2х вертикальные прижимы



Profil Dayama Sistemi  
Profile Length Stop  
Упор для установки длины профиля



VCE 1570  
Vakum Talaş Emici  
Vacuum Chip Extractor  
Вакуумный экстрактор стружки

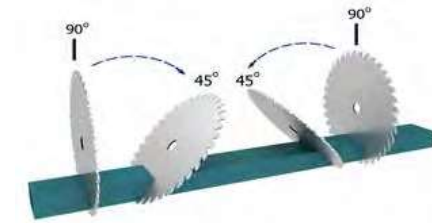
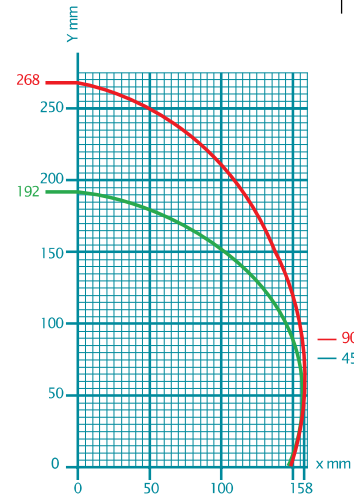


DC 421 PS geniş ebatlı alüminyum profilleri, düz veya açılı olarak, çift kafa Ø 420 mm testere ile kesmek amacı ile tasarlanmış tam otomatik kesme makinesidir.

DC 421 PS is a full automatic sawing machine that is designed for the straight or angular cutting operations of large size of profiles made of aluminum materials by means of double head sawing units equipped with Ø 420 mm of saw blades.

DC 421 PS представляет собой автоматический пильный станок, предназначенный для прямой резки или резки под углом алюминиевых профилей больших размеров при помощи двухголовочной отрезной пилы диаметром 420.

Çift el çalıştırma güvenliği	Two-hand run safety operation	Безопасность за счет двуручного устройства управления
90° ve 45° içi açılı otomatik olarak pozisyonla gelir. Diğer ara derecelerde kesme üniteleri manuel olarak ayarlanarak serbet kesim yapılır.	<b>Tilting automatically to 90° and 45° inwards for both angles. Manual adjustment of intermediate angles from 90° to 45° inwards</b>	Автоматически принимает позицию двух углов по направлению внутрь от 90° до 45°. Настройка других промежуточных углов выполняется вручную путем приведения в движение режущих устройств
90° de otomatik dilimleme özelliği	<b>Automatic slicing feature at 90°</b>	Свойство автоматической нарезки на пластины при 90°
Hydro-pnömatik kontrollü testere hareketi	<b>Hydro-pneumatic saw blade feed</b>	Движение пилы с гидропневматическим управлением
Kesme hassasiyeti +/- 0.2 mm	<b>Cutting accuracy +/- 0.2 mm</b>	Точность нарезки +/- 0.2 мм
Çelik konstrüksiyon üretilmiş gövde	<b>Solid steel construction of the body</b>	Корпус изготовлен из стальной конструкции
Otomatik olarak kapanan muhafaza kapakları	<b>Automatically closing safety guards</b>	Автоматически закрывающиеся защитные кожухи
4.6" veya 7" dokunmatik renkli operatör paneli	<b>Automatic changeover mode from cut to cut without any operator input</b>	Цветная сенсорная панель оператора 4,6" или 7"
Harici PC ve kablo kullanılması durumunda uzaktan teknik destek imkanı	<b>Technical support capability via remote connection using PC and cable</b>	Возможность технической поддержки через удаленное подключение в случае использования внешнего ПК и кабеля



Teknik Özellikler Technical Features	Motor	Saw Blade	Saw Blade	Pressure	Air Consumption	Dimensions	Weight
Spesifikasyon	2.2 Kw/2.50-60 Hz 400V AC 3 N PE	D:420 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	57 Lt./dak. Lt./min.	112x468x 182 cm	930 kg 1180 kg