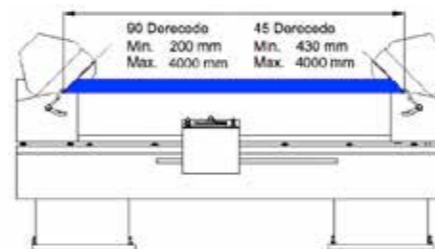


# DC 421 MS

Çift Kafa Kesme Makinesi

Double Head Mitre Saw Machine

Двухголовочная Отрезная Пила



## STANDART AKSESUARLAR

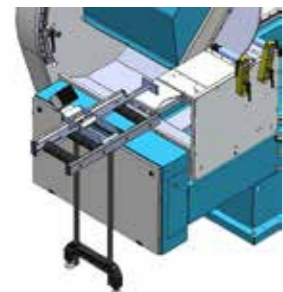
- 2x Ø 420 mm testere
- Konveyör & 2 x manuel profil destek ünitesi
- 4 x yatay mengene
- Hava tabancası
- Püskürtmeli testere soğutma sistemi

## STANDARD ACCESSORIES

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

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Küçük Parçaları kesmek için dayama sistemi (DKN 70 dijital göstergeli, DKN 71 cıvtelli)
- 5m ve 6m boyunda özel makine
- VCE 1570 Talaş emme sistemi
- 2 x dikey mengene
- 45° ve 90° her iki açıya otomatik olarak pozisyonlama sistemi



Profil Dayama Sistemi  
Profile Length Stop  
Упор для установки длины профиля



VCE 1570  
Vakum Talaş Emici  
Vacuum Chip Extractor  
Вакуумный экстрактор стружки

## СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 2x пильные диски диаметром 420 мм
- Рольганг & 2 хопорные блоки для поддержки профиля
- 4 x горизонтальные прижимы
- Пневмопистолет
- Система охлаждения пилы распылением

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Упор для установки длины профиля для нарезки коротких деталей (DKN 70 с цифровым устройством или DKN 71 с линейкой)
- Специальное устройство длиной 5 м и 6 м
- Вакуумный экстрактор стружки VCE 1570
- 2 x вертикальные прижимы
- Автоматическая система позиционирования под обоими углами 45° и 90°.

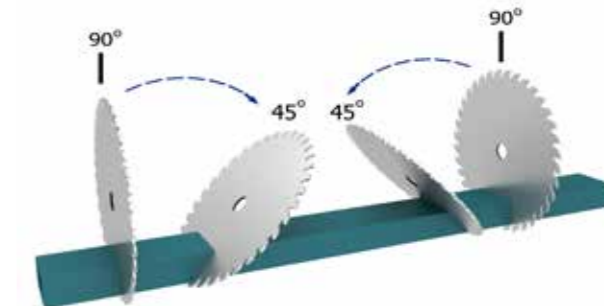


DC 421 MS geniş ebatlı alüminyum profilleri, düz veya açılı olarak, çift kafa Ø 420 mm testere ile kesmek amacıyla tasarlanmış kesme makinesidir.

**DC 421 MS is designed for the strait 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 MS представляет собой автоматический пильный станок, предназначенный для прямой резки или резки под углом алюминиевых профилей больших размеров при помощи двухголовочной отрезной пилы диаметром 420 мм.

|   |  |   |
|---|--|---|
| Çift el çalışma güvenliği                                       | Two-hand run safety operation  | Безопасность за счет двуручного устройства управления                       |
| 90°- 45° arasındaki içeri yönde ara derecelerde manuel ayarlama | Manual adjustment of intermediate tilting angles from 90° to 45° inwards | Ручная регулировка промежуточных углов по направлению внутрь от 90° до 45°. |
| Hidro-pnömatik kontrollü testere hareketi                       | Hydro-pneumatic saw blade feed   | Движение пильного диска с гидропневматическим управлением                   |
| Kesme hassasiyeti +/- 0.2 mm                                    | Cutting accuracy +/- 0.2 mm  | Точность нарезки +/- 0.2 mm   |
| Manuel hareketli kesme ünitesi                                  | Manual positioning of cutting units                                      | Резательный блок, приводится в движение вручную                             |
| Çelik konstrüksiyon üretilmiş gövde                             | Solid steel construction of the body                                     | Корпус из стальной конструкции  |
| Konveyör & 2 x pnömatik profil destek ünitesi                   | Conveyor & 2 x pneumatic profile supports                                | Рольганг и 2хпневматические опорные блоки для поддержки профиля             |
| Otomatik olarak kapanan muhafaza kapakları                      | Automatically closing safety guards                                      | Автоматически закрывающиеся защитные кожухи                                 |
| Pnömatik yatay mengeneler ile optimum profil sabitleme          | Horizontal pneumatic material clamps to ensure optimum material fixing   | Оптимальная фиксация профиля за счет горизонтальных пневматических прижимов |



| Teknik Özellikler<br>Technical Features<br>Спецификации | BAR                                 | Air cons.<br>Lt./min.                        | L<br>W<br>H<br>WxLxH               | 840 kg<br>1090 kg  |
|---|-------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------|
| DC 421 MS   | 2.2 kWx2.50-60 Hz<br>400V AC 3 N PE | D:420 mm<br>d:30-32 mm<br>3000 D/dak.<br>RPM | 6-8 Bar<br>40 Lt./dak.<br>Lt./min. | 112x468x<br>182 cm |