

# KD 402 S

Çift Kafa Kesme Makinesi  
**Double Head Mitre Saw Machine**  
Двухголовочная отрезная пила



## STANDART AKSESUARLAR

- 2x Ø 400 mm testere
- Profil destek ünitesi
- 3 x yatay mengene
- 2 x dikey mengene
- Kesim boyunu gösteren dijital ekran
- Püskürtmeli testere soğutma sistemi
- Hava tabancası

## STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with 2 x Ø 400 mm of saw blades
- Profile support mechanism
- 3 x horizontal clamps
- 2 x vertical clamps
- Digital display indicating the cutting length
- Pneumatic spray mist lubrication system
- Air gun

## СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 2 пильных диска Ø 400 мм
- Опорный блок для профиля
- 3 горизонтальных прижима
- 2 вертикальных прижима
- Цифровой экран для чтения
- Система охлаждения пилы распылением
- Пневматический пистолет

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

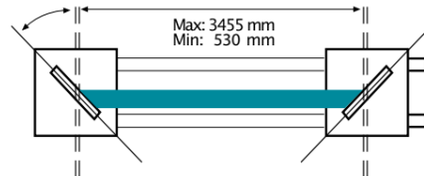
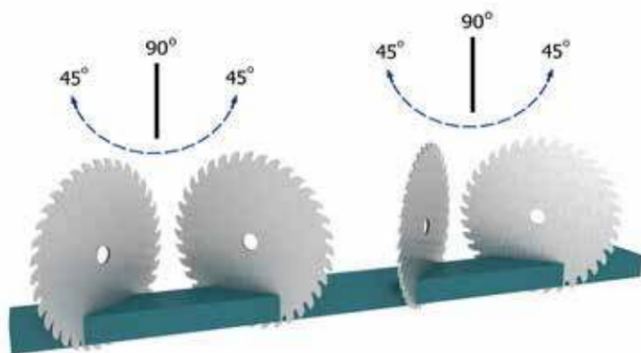
- VCE 1570 talaş emme sistemi & aksesuarları
- İki kademeli kafa hız kontrol sistemi (patentli)
- DLG100-DLG200-DLG300-DLG550 boy ölçme cihazı
- 5 metre boyunda makine

## OPTIONAL ACCESSORIES

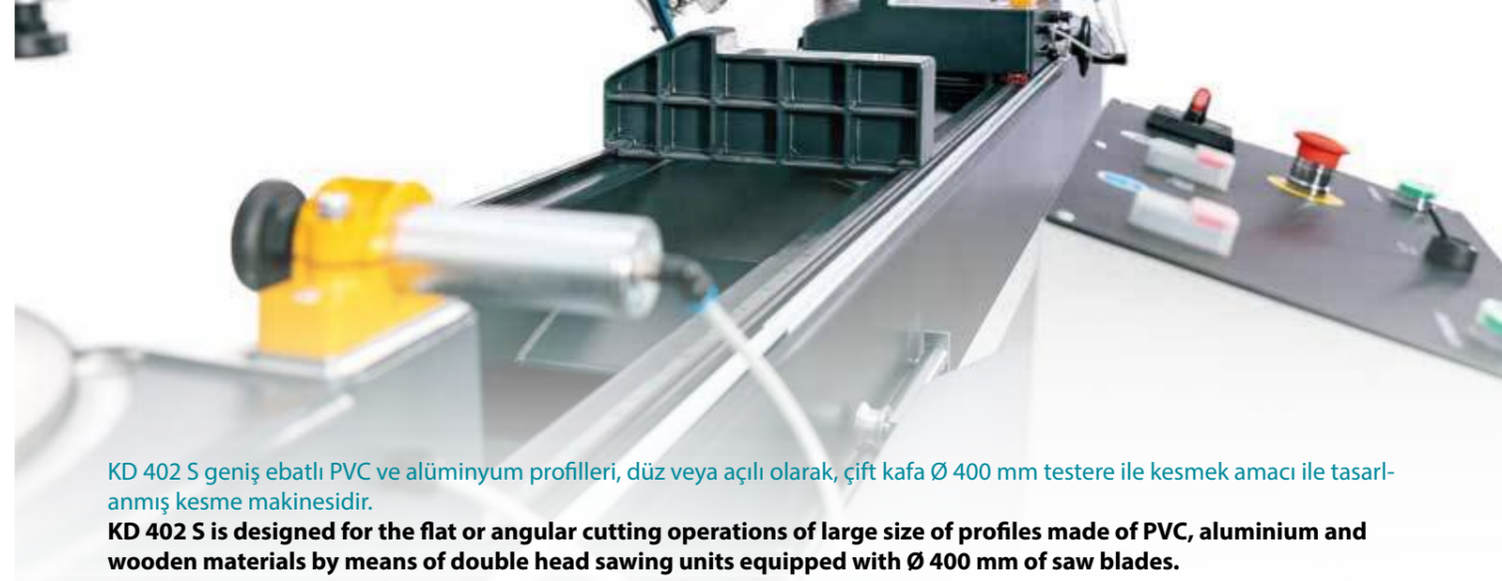
- VCE 1570 chip vacuum extractor
- Two-step of head speed control system (patented)
- DLG100-DLG200-DLG300-DLG550 digital length gauge
- Machine with 5 m of length

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Вакуумный экстрактор стружки VCE 1570 и комплектующие
- Двухступенчатая система регулирования скорости (запатентована)
- DLG100-DLG200-DLG300-DLG550 цифровой измеритель длины
- 5 м ый станок



Teknik Özellikler Technical Features	2.2 KW~3 400V 50~60 Hz	D:400 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar 46 Lt./dak. Lt./min.	LxHxW cm 510x170x 76	482 kg. 593 kg.
<b>KD 402 S</b>						



KD 402 S geniş ebatlı PVC ve alüminyum profilleri, düz veya açılı olarak, çift kafa Ø 400 mm testere ile kesmek amacı ile tasarlanmış kesme makinesidir.

**KD 402 S is designed for the flat or angular cutting operations of large size of profiles made of PVC, aluminium and wooden materials by means of double head sawing units equipped with Ø 400 mm of saw blades.**

KD 402 S представляет собой отрезной станок, предназначенный для ровной резки или резки под углом профилей из ПВХ и алюминия больших размеров при помощи двухголовочной отрезной пилы диаметром 400 мм.

Çift el kumanda uygulaması	<b>Two-hand run safety operation</b>	Безопасное двуручное устройство управления
PVC, alüminyum ve ahşap malzemeleri kesmek amacı ile 2 testere kesme ünitesi	<b>Semi-automatic miter saw with two circular saws designed for flat or angled cutting of PVC, aluminium and wooden materials</b>	Режущая установка с 2 пильными дисками для резки материалов из ПВХ, алюминия и дерева.
0°-15°-22.5°-30°-45°lik açılarda içeri ve dışarı susta ile kesim	<b>Location points at 0°, 15°, 22.5°, 30° and 45° both left and right</b>	Резка с предохранителем по направлению внутрь под углами 45°- 30°- 22.5° -15°-0°
45° sol - 45° sağ ara derecelerde hassas kesim	<b>Pivoting range +45°- 45° inwards and outwards infinitely adjustable</b>	Точная резка под промежуточными углами 45° вправо -45° влево
Sol kesme ünitesi sabit olup sağ kesme ünitesi pozisyona manuel olarak kaydırılarak kesme yapılır	<b>The left cutting unit is fixed in its position, and the right cutting unit is moved manually to its position.</b>	Левый режущий блок зафиксирован, и резка выполняется, перемещая правый режущий блок в нужное положение вручную
Hydro-pnömatik kontrollü testere hareketi	<b>Hydro-pneumatic saw feed</b>	Движение пилы с гидропневматическим управлением
Kesme kafalarının manuel olarak pozisyonlanması	<b>Manual positioning of sawing heads</b>	Позиционирование режущих головок вручную
Yatay mengener için açma /kapama butonu	<b>On/off switch for horizontal clamp</b>	Кнопка включения/выключения для горизонтальных прижимов
Mengene profil sıkma ayarları için basınç kontrol valfleri	<b>Pressure control valves on the clamps for the adjustment of the profile fixing</b>	Клапаны регулировки давления на прижимах для регулировки крепления профиля
Pnömatik kafa sabitleme özelliği	<b>Pneumatic head fixing feature</b>	Функция пневматической блокировки режущей головки
Dijital ekran ile profil kesim boyunun optimum olarak ayarlanması	<b>The distance between the cutting heads can be adjusted accurately by a digital display</b>	Оптимальная регулировка длины резки профиля с цифровым дисплеем
Maksimum kesme boyu 3455 mm ve minimum kesme boyu 530 mm dir	<b>Max cut length: 3455 mm Min cut length: 530 mm</b>	Максимальная длина резки 3455 мм и минимальная длина резки 530 мм

