

# ACK 420 S

Alttan Çıkma Kesme Makinesi

Up-cutting Saw Machine

Пила С Нижней Подачей Пильного Диска



## STANDART AKSESUARLAR

- Ø 420 mm testere
- MKN 300 konveyör (3 m)
- 2 x dikey mengene
- Püskürtmeli soğutma sistemi (ACK 420S)
- Hava tabancası

## STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with saw blade Ø 420 mm
- MKN 301 roller conveyor (3 m)
- 2 x vertical clamps
- Spray saw blade lubrication system (ACK 420S)
- Air gun

## СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Отрезной пильный диск диаметром 420 мм
- Измерительный рольганг MKN 300 (3м)
- 2 x вертикальных прижима
- Система охлаждения пилы с распылением
- Пневмопистолет

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

- İlave Ø 420 mm
- 2x yatay mengene
- VCE 1570 Vakum talaş emme sistemi
- DKN 300-450-600 konveyör
- SKN 300-450-600 konveyör
- 90 derece kesim için lazer işaretleme seti
- Pnömatik çalışan koruyucu üst kapak

## OPTIONAL ACCESSORIES

- Additional saw blade Ø 420 mm
- 2x horizontal clamp
- VCE 1570 Chip vacuum extractor
- DKN 300-450-600 conveyor
- SKN 300-450-600 conveyor
- Laser marker set for 90° of cutting operation
- Pneumatically working top guard

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Дополнительный отрезной пильный диск диаметром 420 мм
- 2x горизонтальные зажимы
- Вакуумный экстрактор стружки VCE 1570
- Измерительный рольганг DKN 300-450-600
- Измерительный рольганг SKN 300-450-600
- Комплект лазерной маркировки для резки под углом 90 градусов
- Работаящая пневматически верхний защитный кожух



**VCE 1570**  
Vakum Talaş Emici  
Vacuum Chip Extractor  
Вакуумный экстрактор стружки VCE 1570



ACK 420 S geniş ebatlı alüminyum profilleri, düz veya dereceli olarak, Ø 420 mm testere ile kesmek amacı ile tasarlanmış kesme makinesidir.

ACK 420 S is designed for the straight or angular cutting operations of the large size of profiles made of aluminum materials by means of Ø 420 mm of saw blade.

ACK 420 S – это отрезной станок, разработанный для ровной резки или резки под углом профилей больших размеров из алюминия пильным диском диаметром 420 мм.

Çift el kumanda uygulaması	Two-hand run safety operation	Применение двуручного безопасного управления
75°,60°,45°,30°,22.5°,15°,0° açılarda sağ ve sol yönde susta ile kesim	Location points at 75°,60°,45°,30°,22.5°,15°,0° both left and right	Левосторонняя и правосторонняя резка с предохранительной пружиной под углами 75°, 60°, 45°, 22.5°, 15°, 0°.
-75° sol ve +75° sağ ara derecelerde hassas kesim	Pivoting range from -75° left to +75° right infinitely adjustable	Точная резка под промежуточными углами влево - 75° и вправо +75°
Hydro-pnömatik kontrollü testere hareketi	Hydro-pneumatic saw feed	Движение пильного диска с гидропневматическим управлением
Daha yüksek kesim kapasitesi için hareketli gönye	Adjustable back fence for most effective use of the saw blade	Подвижный угольник для более высокой мощности резки
Ayarlanabilir testere çıkış hızı	Adjustable saw blade feeding speed	Регулируемая скорость подачи пильного диска
Manuel olarak açılan koruma kapağı	Manually opening safety guard	Открывающиеся вручную защитные кожухи
Kabin içi LED aydınlatma	Interior LED lighting	Светодиодное освещение кабины

