

ACK 550

Alttan Çıkma Kesme Makinesi
Up-Cutting Saw Machine

Пила С Нижней Подачей Пильного Диска



STANDART AKSESUARLAR

- Ø 550 mm testere
- Püskürtmeli testere soğutma sistemi
- MKN 301 konveyör (3m)
- 2 x dikey ve 1 x yatay mengene
- Hava tabancası

STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with saw blade Ø 550 mm
- Spray saw blade lubrication system
- MKN 301 roller conveyor (3 m)
- 2 x vertical and 1 x horizontal clamps
- Air gun

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Отрезной пильный диск диаметром 550 мм
- Система охлаждения пилы с распылением
- Измерительный рольганг MKN 301 (3м)
- 2хвертикальныеприжимы и 1 х горизонтальный прижим
- Пневмопистолет

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- İlave 550 mm testere
- VCE 1570 Vakum talaş emme sistemi
- SKN 300-450-600 konveyör
- DKN 302-452-602 konveyör
- 1x yatay mengene
- 90 derece kesim için lazer işaretleme seti

OPTIONAL ACCESSORIES

- Additional saw blade Ø 550 mm
- VCE 1570 Chip vacuum extractor
- SKN 300-450-600 conveyor
- DKN 302-452-602 conveyor
- 1 x horizontal clamps
- Laser marker set for 90 ° of cutting operation

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Дополнительный отрезной пильный диск диаметром 550 мм
- Вакуумный экстрактор стружки VCE 1570
- Измерительный рольганг DKN 300-450-600
- Измерительный рольганг SKN 302-452-600
- 1х горизонтальный прижим
- Комплект лазерной маркировки для резки под углом 90 градусов

Teknik Özellikler Technical Features Спецификация	Motor	Blade	Speed	Pressure	Air Cons.	Dimensions	Weight
ACK 550	4kW-3 P 400V 50-60Hz	D:550 mm d:30 mm	2400 D/dak. RPM	6-8 Bar	50 Lt./dak. Lt./min.	99x108x 157 cm W x L x H	330 kg 385 kg



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



ACK 550 geniş ebatlı alüminyum profilleri, düz veya dereceli olarak, Ø 550 mm testere ile kesmek amacı ile tasarlanmıştır, kesme makinesidir.

ACK 550 is designed for the straight or angular cutting operations of the large size of profiles made of aluminum materials by means of Ø 550 mm of saw blade

ACK 550– это отрезной станок, разработанный для ровной резки или резки под углом профилей больших размеров из алюминия пильным диском диаметром Ø 550 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°, 30°, 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
Ayarlanabilir testere çıkış hızı	Adjustable saw blade feeding speed	Регулируемая скорость подачи пильного диска
Kabin içi LED aydınlatma	Interior LED lighting	Светодиодное освещение кабины
Pnömatik olarak açılan koruma kapağı	Pneumatically opening safety guard	Пневматически открывающийся защитный кожух

