

# DK 400

MANUEL ÜSTTEN İNME KESİM MAKİNESİ Ø 400 mm  
MANUAL MITRE SAW Ø 400 mm



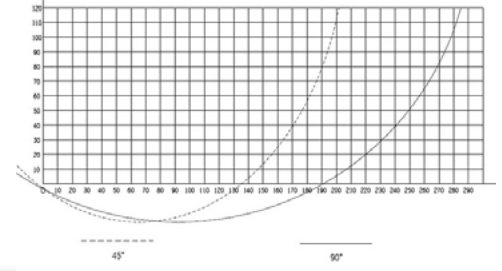
PVC ALU

# ODK 400

OTOMATİK ÜSTTEN İNME KESİM MAKİNESİ Ø 400 mm  
AUTOMATIC MITRE SAW Ø 400 mm

TR KESİM DİAGRAMI

CUTTING DIAGRAM EN



## TR ÖZELLİKLER

- Sağa ve sola 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° sabit açılarda kesim sistemi
- 1 x Pnömatik yatay ve dikey sıkma sistemi
- Testere muhafazası ile emniyetli kesim
- 1 x Elmas uçlu daire testere Ø 400 mm
- Standart olarak ölçüm konveyörü mevcuttur (2m sağ)
- Dayanıklı döküm göbek
- Pnömatik hareket ile otomatik çalışma sistemi (Sadece ODK modeli için)
- 1 x Hava tabancası

## EN FEATURES

- Mitre left and right up to 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° location points
- 1 x Pneumatic vertical and horizontal clamps
- Safety cutting with saw covering
- 1 x Diamond tipped circular saw blade Ø 400 mm
- 1 x Roller conveyor (2m right)
- Durable cast hub
- Pneumatic and automatic working system (ODK only)
- 1 x Airgun

## OPSIYONEL EKİPMANLAR

- İstenilen ölçülerde ölçüm konveyörü (3-6m sağ)
- İstenilen ölçülerde yardımcı konveyör ölçmesiz (3-6m sol)
- Pnömatik hareket ile otomatik çalışma sistemi
- Alüminyum kesimler için püskürtmeli soğutma sistemi
- Alüminyum profil kesimi için hidroçek (Hidrolik hız ayarı)
- Otomatik dilimleme özelliği (90° kesim için uygun)
- Otomatik Ölçüm Konveyörü  
İstenilen ölçüye dijital ekran üzerinden dayama hareketi

## OPTIONAL EQUIPMENT

- Measuring conveyor in the desired size (3-6m right)
- Assistant conveyor in desired sizes (3-6m left)
- Pneumatic and automatic working system
- Cooling system for cutting aluminium profiles
- Hydro-check for cutting aluminium profiles (Hydraulic speed setting)
- Auto slicing feature (Suitable for 90° cut)
- Automatic Measurement Conveyor  
Aligning the desired size via digital display

## PDK / PORTATİF KESİM MAKİNESİ Ø 400 mm PORTABLE MITRE SAW Ø 400 mm



HP		n		3 Hz		I (400 V)		Ø D		Ø d		s		n		45°		90°		6-8 bar		10 lt/min.		l x w x h (mm)		l x w x h (mm)			
2	1,5	3000	r.p.m.	50	60	3,3	A	400	32	4	3000	125x125	160x130	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	710x810x1400	100	kg	730x830x1420	130	kg