

MK 420 - MK 420 PS MK 450

Manuel Alttan Çıkma Kesme Makinesi

Manual Up-Cutting Saw Machine

Ручной отрезной станок с нижней подачей пильного диска



STANDART AKSESUARLAR

- 420 mm testere
- Gönye dayama
- Profil dayama
- Ø 450 mm testere makine (MK 450)
- Püskürtmeli soğutma sistemi (MK 420 PS)
- 2 x mekanik üst mengene (MK 420)
- 2 x pnömatik üst mengene (MK 420 PS)
- Enine kesme için güvenlik kapağı (MK 420 PS)
- Boyuna kesme (biçme) için güvenlik kapağı (MK 420 PS)

STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with saw blade Ø 420
- Back fence
- Profile length stop
- Machine with Ø 450 mm of saw blade (MK 450)
- Spray saw blade lubrication system (MK 420 PS)
- 2 x mechanic top clamps (MK 420)
- 2 x pneumatic top clamps (MK420 PS)
- Safety guard for lateral cutting operations (MK 420 PS)
- Safety guard for longitudinal cutting operations (MK 420 PS)

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Пильный диск диаметром 420 мм
- Опора для угольника
- Концевая опора для профиля
- Станок с пильным диском Ø 450 мм (MK 450)
- Распылительная система охлаждения (MK 420 PS)
- 2 механических верхних прижима (MK 420)
- 2 пневматических верхних прижима (MK420 PS)
- Защитный кожух для операций поперечной резки (MK 420 PS)
- Защитный кожух для операций продольной резки(распила) (MK 420 PS)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Рольганг MKN 300 (3 м)

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- MKN 300 konveyör (3m)

OPTIONAL ACCESSORIES

- MKN 300 roller conveyor (3m)

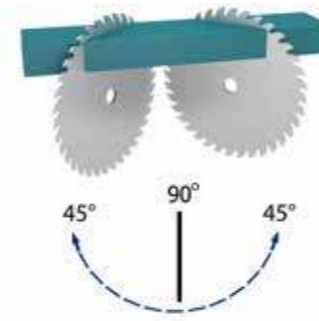


MK 420, MK 420 PS ve MK 450 PVC, alüminyum, pirinç, ahşap ve demir içermeyen malzemelerin düz ve dereceli kesme işlemleri için tasarlanmış ve kullanıcıya optimum fiyat ile sunulan manuel kesme makinesidir. Makine biçme ve enine kesme olarak iki amaçlı olarak kullanılabilir.

MK 420, MK 420 PS and MK 450 are manual cutting machines designed for straight and graduated cutting of PVC, aluminium, brass, wood and non-ferrous materials and offered to the user at a very nominal price.

MK 420, MK 420 PS ve MK 450 – это ручные отрезные станки, разработанные для ровной резки и резки под углом материалов из ПВХ, алюминия, латуни, дерева и цветных металлов, предоставляемые пользователю по оптимальной цене. Станок может использоваться для двух целей: для продольной и поперечной резки.

Manuel olarak yukarı hareket eden testere mekanizması	Manual upward saw stroke	Механизм пильного диска, вручную перемещающийся вверх
Ayarlanabilir arka dayama ile geniş ve uzun profillerde testere kapasitesini optimum olarak kullanılır	The back fence is adjustable to allow the most effective use of the saw blade capacity for wide and flat profiles	Регулируемый задний упор позволяет оптимально использовать возможности пильного диска для широких и длинных профилей
60°, 45°, 30°, 22.5°, 15°, 0° açılarda sağ ve sol yönde susta ile kesim	Location points at 60°, 45°, 30°, 22.5°, 15°, 0° for both left and right	Резка с предохранителем под углами 60°, 45°, 30°, 22.5°, 15°, 0° вправо и влево
60° sağ ve 60° sol tarafa dönebilen geniş açılı kesme kapasitesi	Wide angle cutting range up to 60° to the right and 60° to the left	Широкий диапазон углов резки с поворотом на 60° вправо и 60° влево
Ayak pedali ile 360° dönen özel kesim ünitesi ile makine çalışma yönü ayarlanabilir.	Adjustable machine working direction by means of rotatable (360°) platform via. foot pedal	Направление работы станка может регулироваться посредством специальной режущей установки, которая вращается на 360 усов при помощи ножной педали
Kolay testere değiştirme	Easy saw blade change	Простая замена пильного диска
Enine ve boyuna kesme (biçme) yapabilme imkanı	It has the ability of lateral and longitudinal cutting operations	Возможность поперечной и продольной резки (распила).



Teknik Özellikler Technical Features Спецификации					
		D:420 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	LxHxW cm 63	113 kg. 142 kg.
MK 420	2,2 KW-3 230V 50-60 Hz	D:420 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	86x154x 63	113 kg. 142 kg.
MK 420 PS	2,2 KW-3 400V 50-60 Hz	D:420 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	86x154x 63	131 kg. 170 kg.
MK 450	2,2 KW-3 230V 50-60 Hz	D:420 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	86x154x 63	115 kg. 145 kg.

