

KM 211 S

Manuel Orta Kayıt Alıştırma Makinesi
Manual End Milling Machine

Торцефрезерный Станок Для Резервки
Импоста



STANDART AKSESUARLAR

- 1 x pnömatik dikey mengene
- Püskürtmeli soğutma sistemi
- 1 x pnömatik yatay mengene
- Hava tabancası

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Bıçak seti
- MKN 100 konveyör

STANDARD ACCESSORIES

- 1 x pneumatic vertical clamp
- Spray tool lubrication system
- 1 x pneumatic horizontal clamp
- Air gun

OPTIONAL ACCESSORIES

- Milling cutter set
- MKN 100 roller conveyor

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 1 x пневматический вертикальный фиксатор
- Распылительная система охлаждения
- 1 x пневматический горизонтальный фиксатор
- Распылитель

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Набор ножей
- Конвейер MKN 100

Teknik Özellikler Technical Features	Свойства	Ø	BAR	Air cons.	L x W x H	Weight
KM 211	800 W-1 230V 50-60 Hz 1200 W-3 400V 50-60 Hz	d=30mm D=max.160mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar 5 Lt./dak. Lt./min.	58x46x 110 cm	62 kg 64 kg



Alüminyum profilleri hassas bir biçimde alıştırma (kertme) işlemlerinde kullanılan manuel olarak çalışan kesme makinesidir.

Machine which works manually, ideal for end milling operations on aluminum profiles precisely.

Этот отрезной станок, работающий вручную, используемый для точной фрезеровки импоста из алюминиевых профилей.

Manuel freze hareketi ile kaliteli kertme operasyonları	High quality end milling operations by means of the manual operation	Качественные операции фрезеровки с ручной подачей фрезы.
Koruma kapağı ile güvenli çalışma	Safety operations with safety guard	Безопасная работа с защитными кожухами.
Ayarlanabilir kesme derinliği	Practical cutter adjustment by means of the gap parts	Регулируемая глубина резки.
Pnömatik mingeneler ile iş parçası güvenli olarak bağlanır	Fixing the workpiece by means of the pneumatic vertical and horizontal clamps	Надежное и безопасное крепление заготовки при помощи пневматических прижимов.
Sağlam makine şasesi	Robust machine stand	Прочная рама станка.
Kertme profil ölçüleri (HxW): 90 x 160 mm	End milling profile dim. (HxW): 90 x 160 mm	Размеры профиля, подвергаемого торцевой фрезеровке (HxW): 90 x 160 мм.
Maksimum testere çapı: Ø170 mm	Max. saw blade diameter: Ø170 mm	Максимальный диаметр пильного диска: 170 мм
Bağlanabilir profil ölçüleri (H x W) : 160 x 150 mm	Profile clamping capacity (H x W) 160 x 150 mm	Размеры прикрепляемого профиля: (HxW): 160 x 150 мм