

KM 211

Manuel Orta Kayıt Alıştırma Makinesi Manual End Milling Machine

Ручной станок для торцевого фрезерования притворного бруса



STANDART AKSESUARLAR

- 1 x pnömatik dikey mengene
- 1 x pnömatik yatay mengene
- Hava tabancası

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Bıçak seti
- Püskürtmeli soğutma sistemi
- MKN 100 konveyör

STANDARD ACCESSORIES

- 1 x pneumatic vertical clamp
- 1 x pneumatic horizontal clamp
- Air gun

OPTIONAL ACCESSORIES

- Milling cutter set
- Spray tool lubrication system
- MKN 100 roller conveyor

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 1 x пневматический вертикальный фиксатор
- 1 x пневматический горизонтальный фиксатор
- Распылитель

ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Набор ножей
- Распылительная система охлаждения
- Конвейер MKN 100

Teknik Özellikler Technical Features Спецификация	800 W-1 230V 50-60 Hz 1200 W-3 400V 50-60 Hz	d=30mm D=max.160mm	3000 D/dak. RPM	BAR Air cons. 6-8 Bar 5 Lt./dak. Lt./min.	58X46X 110 cm W x L x H	62 kg 64 kg
KM 211						

KM 212

Portatif Orta Kayıt Alıştırma Makinesi Portable End Milling Machine

Портативный станок для торцевого фрезерования притворного бруса



STANDART AKSESUARLAR

- 1x manuel dikey mengene
- 1x manuel yatay mengene

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Makine sehпасı
- Bıçak seti

STANDARD ACCESSORIES

- 1 x manual vertical clamp
- 1 x manual horizontal clamp

OPTIONAL ACCESSORIES

- Machine stand
- Milling cutter set

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 1x ручной вертикальный фиксатор
- 1x ручной горизонтальный фиксатор

ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Столешница станка
- Набор ножей

KM 211

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

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

Ручной станок для резки, применяется для точной торцевой фрезеровки (насечки) профилей из алюминия и ПВХ.

- Manuel freze hareketi ile kaliteli kertme operasyonları
- Koruma kapağı ile güvenli çalışma
- Ayarlanabilir kesme derinliği
- Pnömatik mngenerler ile iş parçası güvenli olarak bağlanır
- Sağlam makine şasesi
- Kertme profil ölçüleri (HxW): 90 x 160 mm
- Maksimum testere çapı: Ø170 mm

- High quality end milling operations by means of the manual operation
- Safety operations with safety guard
- Practical cutter adjustment by means of the gap parts
- Fixing the workpiece by means of the pneumatic vertical and horizontal clamps
- Robust machine stand
- End milling profile dim. (HxW): 90 x 160 mm
- Max. saw blade diameter: Ø170 mm

- Качественная торцевая фрезеровка посредством ручного движения фрезы
- Надежная работа с защитной крышкой
- Регулируемая глубина резки
- Обрабатываемая деталь надежно крепится при помощи пневматических фиксаторов
- Прочные шасси станка
- Размеры профиля для торцевой фрезеровки (HxW): 90 x 160 мм
- Максимальный диаметр пилы: Ø170 мм

KM 212

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

Portable machine which works manually, ideal for end milling operations on PVC and aluminum profiles precisely

Ручной портативный станок для резки, применяется для точной торцевой фрезеровки (насечки) профилей из алюминия и ПВХ

- Manuel freze hareketi ile kaliteli kertme operasyonları
- Koruma kapağı ile güvenli çalışma
- Burç parçaları ile ayarlanabilir kesme derinliği
- Manuel mngenerler ile iş parçası güvenli olarak bağlanır
- Portatif makine sehпасı
- Kertme profil ölçüleri (HxW): 65 x 160 mm (talebe göre 80 x 160 mm üretim)
- Maksimum testere çapı: Ø120

- High quality end milling operations by means of the manual operation
- Safety operations with safety guard
- Practical cutter adjustment by means of the gap parts
- Fixing the workpiece by means of the manual vertical and horizontal clamps
- Robust machine table
- End milling profile dim. (HxW): 65 x 160 mm (80 x 160 mm is possible on demand)
- Max. saw blade diameter: Ø120 mm

- Качественная торцевая фрезеровка посредством ручного движения фрезы
- Надежная работа с защитной крышкой
- Регулируемая глубина резки посредством втулок
- Обрабатываемая деталь надежно крепится при помощи ручных фиксаторов
- Портативная столешница станка
- Размеры профиля для торцевой фрезеровки (HxW): 65 x 160 мм (по запросу производство 80 x 160 мм)
- Максимальный диаметр пилы: Ø120

Teknik Özellikler Technical Features Спецификация	800 W-1 230V 50-60 Hz	d=30mm D=max.120mm	3000 D/dak. RPM	43X53X 53 cm W x L x H	25 kg 28 kg
KM 212					