

KM 211

Manuel Orta Kayıt Alıştırma Makinesi Manual End Milling Machine

Ручной станок для торцевого фрезерования притворного бруса



STANDART AKSESUARLAR

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

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Bıçak seti
- Püskürtmeli soğutma sistemi
- MKN 100 konveyör
- Püskürtmeli soğutma sistemi

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
- Распылительная система охлаждения

Teknik Özellikler Technical Features	Motor	Spindle	Spindle	Spindle	Spindle	Spindle	Spindle
KM 211	800 W-1 230V 50-60 Hz 1200 W-3 100V 50-60 Hz	Ø=30mm D-max, 160mm	3000 D/60k RPM	BAR 6-8 Bar	AIR CONTS. 1.1 L/Min 1.1 L/Min	58X60X 110 cm	62 kg 64 kg

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 sehpaı
- Bıçak seti
- Hava tabancası

STANDARD ACCESSORIES

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

OPTIONAL ACCESSORIES

- Machine stand
- Milling cutter set
- Air gun

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Столешница станка
- Набор ножей
- Распылитель

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 mengener ile iş parçası güvenli olarak bağlanır
- Sağlam makine şasesi
- Kertme profil ölçüleri (HxW): 90 x 260 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 260 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 260 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 mengener ile iş parçası güvenli olarak bağlanır
- Portatif makine sehpaı
- Kertme profil ölçüleri (HxW): 65 x 160 mm
- 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
- 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
- Максимальный диаметр пилы: Ø120

Teknik Özellikler Technical Features	Motor	Spindle	Spindle	Spindle	Spindle
KM 212	800 W-1 230V 50-60 Hz	Ø=30mm D-max, 120mm	3000 D/60k RPM	43X53X 53 cm	25 kg 28 kg