

KM 212

Portatif Orta Kayıt Alıştırma Makinesi
Portable End Milling Machine

Портативный станок для фрезерования импоста



STANDART AKSESUARLAR

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

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Makine sehпасı
- Bıçak seti
- Talebe göre H: 80 x W: 160 mm üretim

STANDARD ACCESSORIES

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

OPTIONAL ACCESSORIES

- Machine stand
- Milling cutter set
- H:80 x W:160 mm is possible on demand

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 1 ручной вертикальный прижим
- 1 ручной горизонтальный прижим

ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Подставка для станка
- Набор фрез
- Производство в размерах H: 80 x W: 160 мм по заказу

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

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

Этот портативный отрезной станок с ручным управлением, используемый для точного фрезерования импоста из ПВХ и алюминиевых профилей.

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

Manuel freze hareketi ile kaliteli kertme operasyonları	High quality end milling operations by means of the manual operation	Качественные операции фрезерования с ручной подачей фрезы
Burç parçaları ile ayarlanabilir kesme derinliği	Practical cutter adjustment by means of the gap parts	Регулируемая глубина резки с помощью втулок
Manuel mengenerler ile iş parçası güvenli olarak bağlanır	Fixing the workpiece by means of the manual vertical and horizontal clamps	Надежное и безопасное крепление заготовки при помощи пневматических прижимов
Kertme ölçüleri: H:65 x W:160 mm	End milling profile dimension: H:65 x W:160 mm	Размеры профиля, подвергаемого торцовому фрезерованию (HxW): 65 x 160 мм.
Bağlanabilir maksimum profil ölçüsü: H:65 x W:160 mm	Max. clamping capacity: H:65 x W: 160 mm	Максимальный диаметр пильного диска: Ø 120 мм
Maksimum testere çapı: Ø120	Max. saw blade diameter: Ø120 mm	Размеры профиля, подвергаемого торцовке (HxW): 65 x 160 мм (по заказу производство 80 x 160 мм)
Maksimum testere çapı: Ø120	Max. saw blade diameter: Ø120 mm	Максимальный диаметр пильного диска: 120 мм

Teknik Özellikler Technical Features Спецификация					
KM 212	800 W~1 230V 50~60 Hz	d=30mm D=max. 120mm	3000 D/dak. RPM	57x51x 42 LxHxW cm	28 kg. — 30 kg. —