









# SPECIAL 215



			
90°	150	150 x 150	200 x 120
45°dx	120	90 x 90	130 x 90

				
kW 0,6 x 0,8	mt/min. 40 x 80	mm. 215	mm. 2060x20x0,9	Kg. 160

# MACC SPECIAL 215



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rotazione verticale su perno con cuscinetti conici registrabili privi di gioco.
- Comando del nastro con motore a due velocità e riduttore speciale con ingranaggio in bronzo e vite senza fine temprata e rettificata.
- Volani opportunamente dimensionati.
- Guide del nastro robuste realizzate con cuscinetti di invito stagni.
- Tensione del nastro ottenuta tramite dispositivo elettromeccanico.
- Morsa con dispositivo di serraggio rapido
- Dispositivo di sicurezza antinfortunistico sul carter copri volani, sulla manopola di comando
- Campo di taglio da 0 a 45° dx.
- Fermo regolabile per tagli della stessa misura.
- Impianto a bassa tensione a 24 volt.
- Dimensioni d'ingombro: larghezza 1000 - lunghezza 1155 - altezza 1600.
- Elettropompa HP 0,12 per la refrigerazione del nastro

### Accessori a richiesta:

- Motore MONOFASE 80 mt/1'.



## TECHNICAL DATA

- Vertical rotation on bolt with adjustable tapered bearings without backlash.
- High-capacity band control by two-speed motor and special reducer with bronze gear tempered and ground worm screw
- Appropriately dimensioned flywheels
- Strong band guides with tight stress-raiser bearings
- Band stretching is obtained by electro-mechanical blade tensioner
- Vice with a device for quick lock
- Accident-preventing devices on the flywheel casing, on the control handle
- Cutting range 0° - 45° right
- Adjustable stop for cuts of the same size
- 24 Volt low tension plant
- Overall dimensions: 1000 x 1155 x 1600
- HP 0,12 power-driven pump for band cooling

### Optional equipment:

- SINGLE-PHASE motor 80 mt/1'.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pivot d'archet guidé sur une axe pourvu de roulements coniques réglables, pour une parfaite précision
- Défilement du ruban commandé par un moteur à 2 vitesses et d'un réducteur spécial pourvu d'engrenage en bronze et d'une vis sans fin trempée et rectifiée
- Volants sur dimensionnés
- Guidage du ruban par des roulements étanches
- Tensions du ruban contrôlé par un dispositif électromécanique
- Étau de serrage rapide par une manette excentrique
- Dispositif de prévention des accidents (Normes CE)
- Coupe d'angle de 0° à 45°
- Butée d'arrêt réglable pour des coupes à la même mesure
- Installation de basse tension 24 Volt
- Dimensions hors-tout 1000x1155x1600
- Électropompe 0,12 HP pour la réfrigération du ruban

### Accessoires sur demande:

- Moteur électrique MONOPHASE 80 mt/1'.



## TECHNISCHE MERKMALE

- Senkrechtes Drehen auf Bolzen mit verstellbaren Kegellagern ohne Spiel.
- Zwei Drehzahlen mittels polumschaltbarem Motor, Getriebe mit gehärteter und geschliffener Schneckenwelle, Schneckenrad aus Bronze
- Entsprechend bemessene Schwungräder.
- Starke Bandführungen mit dichten Spannlagern und verstellbaren Widiaplättchen.
- Elektro-mechanische Spannung des Sägeblattes
- Schraubstock mit Schnellspannungsvorrichtung
- Unfallverhütungsvorrichtungen auf dem Schwungradgehäuse, dem Schalthebel
- Schnittbereich 0° - 45° rechts
- Einstellbare Feststellvorrichtung für Schnitte mit gleichen Abmessungen
- Anlage in Niederspannung 24 Volt
- Abmessungen 1000 x 1155 x 1600
- Elektropumpe 0,12 PS zur Kühlung des Bandes

### Zubehör auf Wunsch

- Elektromotor, EINPHASIG 80 mt/1'.



## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Dotación vertical sobre eje con radamiento conico
- Interruptor de la hoja con dos velocidades; y reductor especial con engranaje y tornillo sin fin templado y retificado
- Volante dimensionado
- Guía de la sierra, robusta con radamiento y placa de widia antifricción
- Tensión de la hoja obtenida mediante dispositivo de microinterruptor electromecánico
- Mordaza con dispositivo de bloqueo rápido
- Dispositivo de seguridad, sobre el cubrevolantes, sobre el pomo de mando
- Campo de corte 0° - 45° dex
- Topes ajustables para cortes de la misma medida
- Instalación de baja tensión 24 Voltios
- Dimensiones exteriores máximas 1000 x 1155 x 1600
- Electrobomba HP 0,12 para la refrigeración de la cinta

### Accesorios bajo pedido

- Motor eléctrico MONOFASICO 80 mt/1'.

