

## Características técnicas:

Nº de referencia 57156

## Teach-In Lathe

Marca: EMCO  
 Modelo: EMCOMAT 200X1000  
 Año de fabricación: 2001 used  
 Reconstruida:  
 Control: CNC Teach In Controls FAGOR 8050



### Funciones básicas

Número de cabezales: 1

### Zona de trabajo

Diámetro de giro (máx.): 400 mm  
 Diámetro de torneado (máx.): 210 mm  
 Longitud de la pieza máx.: 1000 mm

### main spindle

Gama de velocidades de: 0 /min  
 Gama de velocidades a: 3000 /min  
 spindle bore diameter: 51.6 mm

### tailstock

distance betw. centers (max): 1000 mm  
 Carrera de la pinola: 145 mm  
 sleeve diameter: 52 mm  
 taper: MK 4

### Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 11 kW  
 Potencia de conexión: 16 kVA  
 Tensión de conexión: 400 V  
 Frecuencia de la red: 50 Hz

### Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 2700 mm  
 espacio requerido -delante/atrás-: 1900 mm  
 Altura total: 1700 mm  
 Peso total aprox.: 1800 kg

### Accesorios (torno)

tailstock: Sí  
 Certificado CE: Sí

### Información adicional:

Features:  
 - 3-jaw chuck SMW Ø210  
 - various jaws  
 - tool holder

### Vendedor:

ProdEq Trading GmbH  
 Michael Weishaupt  
 Rorschacher Str. 286, 9016 St Gallen, Switzerland  
 +41 71 948 70 60  
 michael.weishaupt@prodeq.ch

## Fotos y documentos

Nº de referencia 57156



Innen