

## Características técnicas:

Nº de referencia 52215

## Teach-In Lathe

Marca: WEILER  
Modelo: E 50  
Año de fabricación: 2012 used  
Reconstruida:  
Control: CNC Teach In Controls



### Funciones básicas

Número de cabezales: 1  
number of x/z slides: 1

### Zona de trabajo

Diámetro de giro (máx.): 570 mm  
Diámetro de torneado (máx.): 340 mm  
Longitud de la pieza máx.: 1000 mm

### main spindle

Gama de velocidades a: 2500 /min

### tailstock

distance betw. centers (max): 1000 mm  
Carrera de la pinola: 200 mm  
sleeve diameter: 80 mm  
taper: MK 5

### Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V  
Frecuencia de la red: 50 Hz

### Dimensiones / peso

espacio requerido -  
izquierdo/derecha-: 3250 mm  
espacio requerido -delante/atrás-: 2300 mm  
Altura total: 1800 mm  
Peso total aprox.: 3400 kg

### Información adicional:

Machine in very good condition

### Features:

- 3-jaw chuck
- Various soft jaws

### Vendedor:

ProdEq Trading GmbH  
Michael Weishaupt  
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland  
+41 71 948 70 60  
michael.weishaupt@prodeq.ch

**Fotos y documentos**

Nº de referencia 52215

