

## Características técnicas:

Nº de referencia 47452

## Heavy-Duty Lathe

Marca: WMW ZERBST  
Modelo: DPS 1800X12000/1  
Año de fabricación: 1970 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.): 1800 mm  
Longitud de la pieza máx.: 12000 mm  
Peso de la pieza (máx.): 8000 kg

### main spindle

Gama de velocidades de: 1.8 /min  
Gama de velocidades a: 180 /min  
Número de escalones de engranaje: 4

### tailstock

distance betw. centers (max): 12000 mm

### Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 35 kW  
Tensión de conexión: 400 V  
Frecuencia de la red: 50 Hz

### Dimensiones / peso

Peso total aprox.: 38000 kg

### Accesorios (torno)

tailstock: Sí  
steadies (number): 2  
Grupo hidráulico: Sí

### Información adicional:

Machine equipped with a small drilling-milling unit

Equipment:  
- 2 bezels  
- 1 faceplate

### 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 47452



Digitalanz

