

## Características técnicas:

Nº de referencia 52031

## Máquina de electroerosión por alambre

Marca: AGIE CHARMILLES  
Modelo: PROGRESS VP2  
Año de fabricación: 2013 used  
Reconstruida:  
Control: Control CNC



### Características de trabajo

Longitud de la pieza máx.:	750 mm
Ancho de la pieza (máx.):	250 mm
workpiece height (max):	250 mm
Trayecto de desplazamiento eje X:	350 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	250 mm
Trayecto de desplazamiento en eje Z (vertical):	250 mm

### Mesa

Peso máximo de la pieza de trabajo:	200 kg
-------------------------------------	--------

### Datos de conexión eléctricos

Potencia de conexión:	12.8 kVA
Tensión de conexión:	400 V
Frecuencia de la red:	50 Hz

### Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-:	4500 mm
espacio requerido -delante/atrás-:	3000 mm
Peso total aprox.:	4050 kg

### Vendedor:

ProdEq Trading GmbH  
Frank Goedicke  
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland  
+41 71 948 70 60  
frank.goedicke@prodeq.ch