

Características técnicas:

Nº de referencia 56694

Máquina de electroerosión por alambre

Marca: AGIE CHARMILLES
Modelo: PROGRESS VP3
Año de fabricación: 2012 used
Reconstruida:
Control: Control CNC



Características de trabajo

Trayecto de desplazamiento eje X: 500 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y: 350 mm
Trayecto de desplazamiento en eje Z (vertical): 426 mm
Ángulo máx. operación de conicidad: 30 °
Trayecto de desplazamiento eje U: 140 mm
Trayecto de desplazamiento eje V: 140 mm

Sistema del hilo

Diámetro mín. del hilo: 0.15 mm
Diámetro máx. del hilo: 0.33 mm

Datos de conexión eléctricos

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

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 1940 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 2300 mm
Altura total: 2600 mm
Peso total aprox.: 4200 kg

Vendedor:

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

Fotos y documentos

Nº de referencia 56694

