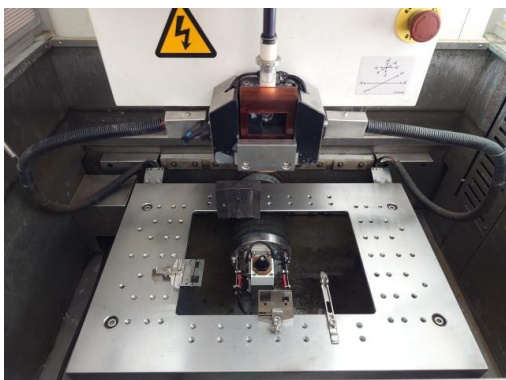


AGIE CUT 20P

Tipo : Electroérosion por hilo
Marca : AGIE
Modelo : CUT 20P
Año : 2011
Serial Nr : 396.900.115.0236
Stock : 10554P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones mesa	: 700 x 480 [mm]
- Capacidad dieléctrica	: 600 [l]
CARRERAS	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 350 x 250 x 250 [mm]
- Carreras ejes U/V	: +/- 90 [mm]
- Conicidad máx.	: +/- 25/80 [°/mm]
PIEZA	
- Dimensiones máx. de la pieza	: 900 x 680 x 250 [mm]
- Peso máx. de la pieza	: 400 [Kg]
- Calidad de acabado	: 0.125 [µm]
GUÍA DEL ALAMBRE	
- Diámetro del alambre	: 0.15 - 0.30 [mm]
- Peso de la bobina	: 5 - 8 [Kg]
- Velocidad	: 30 - 270 [mm/sec]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 380 [V]
- Potencia instalada	: 11 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2500 x 2500 [mm]
- Altura máquina	: 2200 [mm]
- Peso de la máquina	: 2890 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas de trabajo	: 266 [h]

Tipo : Electroerosion por hilo

Marca : AGIE

Modelo : CUT 20P

Año : 2011

Serial Nr : 396.900.115.0236

Stock : 10554P

EQUIPAMIENTO

- CNC : Charmilles Pentium III CPU
- Mando a distancia
- Grupo de refrigeración