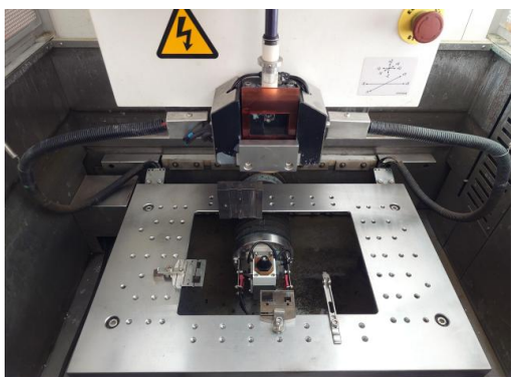


AGIE CUT 20P

Type : Electroérosion à fil
Marque : AGIE
Modèle : CUT 20P
Année : 2011
N° Série : 396.900.115.0236
N° Stock : 10554P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions table	: 700 x 480 [mm]
- Capacité diélectrique	: 600 [l]
COURSES	
- Courses axes X/Y/Z	: 350 x 250 x 250 [mm]
- Courses axes U/V	: +/- 90 [mm]
- Conicité max.	: +/- 25/80 [°/mm]
PIECE	
- Dimensions max. de la pièce	: 900 x 680 x 250 [mm]
- Poids max. de la pièce	: 400 [kg]
- Qualité de finition	: 0.125 [µm]
GUIDE FIL	
- Diamètre du fil	: 0.15 - 0.30 [mm]
- Poids de la bobine	: 5 - 8 [kg]
- Vitesse	: 30 - 270 [mm/sec]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 380 [V]
- Puissance installée	: 11 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2500 x 2500 [mm]
- Hauteur machine	: 2200 [mm]
- Poids machine	: 2890 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures de travail	: 266 [h]

Type : Electroérosion à fil
Marque : AGIE
Modèle : CUT 20P
Année : 2011
N° Série : 396.900.115.0236
N° Stock : 10554P

EQUIPEMENT

- CNC : Charmilles Pentium III CPU
- Télécommande
- Groupe de refroidissement