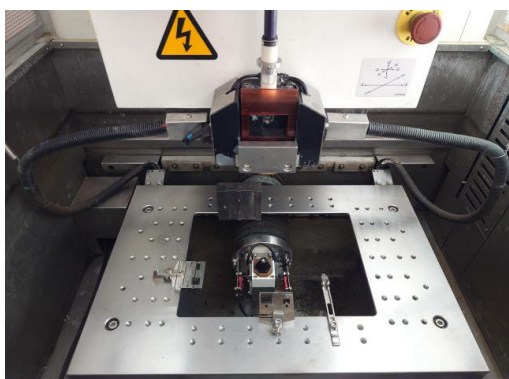


## AGIE CUT 20P

**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