

## FANUC Alpha-C600iA

**Type : Electroérosion à fil**  
**Marque : FANUC**  
**Modèle : Alpha-C600iA**  
**Année : 2015**  
**N° Série : P1596A214**  
**N° Stock : T16016**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### COURSES

- Courses axes X/Y/Z : 600x400x310 [mm]
- Courses axes U/V : +/-100/+/-100 [mm]
- Conicité max. : +/-30/150 [°/mm]

#### PIECE

- Dimensions max. de la pièce : 1050x820x300 [mm]
- Poids max. de la pièce : 1000 [kg]

#### GUIDE FIL

- Diamètre du fil : 0.1-0.3 [mm]
- Poids de la bobine : 16 [kg]

#### ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 380 [V]
- Puissance installée : 13 [kVA]

#### ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 2650x3050 [mm]
- Hauteur machine : 2070 [mm]
- Poids machine : 3600 [kg]

**Type : Electroérosion à fil**

**Marque : FANUC**

**Modèle : Alpha-C600iA**

**Année : 2015**

**N° Série : P1596A214**

**N° Stock : T16016**

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc 31iw-model B
- Groupe de refroidissement
- Centrale de filtration