

AGIE CUT 20P

Type : Electroérosion à fil

Marque : AGIE

Modèle : CUT 20P

Année : 2010

N° Série : 069-007

N° Stock : 10057P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COURSES

- Axes X, Y, Z : 350 x 250 x 250 [mm]
- Axes U, V : +/- 90 [mm]
- Conicité max : +/- 25/80 [°/mm]

PIECE

- Dimensions maxi de la pièce : 900 x 680 x 250 [mm]
- Poids maxi de la pièce : 400 [kg]
- Qualité finition : 0,125 [mm]

GUIDE FIL

- Diamètre de fil : 0,15 à 0,30 [mm]
- Poids de la bobine : 5 - 8 [kg]
- Vitesse : 30 - 270 [mm/s]

ZONE DE TRAVAIL

- Dimensions table : 700 x 480 [mm]
- Réservoir : Automatique
- Capacité diélectrique : 600 [L]

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

Type : Electroérosion à fil

Marque : AGIE

Modèle : CUT 20P

Année : 2010

N° Série : 069-007

N° Stock : 10057P

- Heures de travail : 12041 [h]

ÉQUIPEMENT

- CN Pentium III CPU