

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

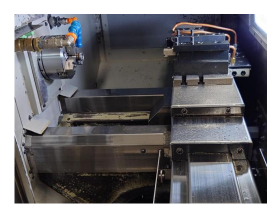
TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL: rd@rdmo.com

AMADA G07

Type: Tour CNC Marque: AMADA Modèle: G07 N° Stock: T15365





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes BROCHE PRINCIPALE

Vitesse de brochePuissance de broche

- Diamètre maximum usinable TOURELLE SUPERIEURE DROITE

- Course X/Z

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Tension alimentation
Puissance installée
ENCOMBREMENT
Dimensions au sol
Hauteur machine
Poids machine
HEURES MACHINE

- Heures sous tension

EQUIPEMENT

- CNC

- Bac d'arrosage

- Convoyeur à copeaux

- Récupérateur de pièces

- Cellule de chargement

- Transformateur électrique

: 2

: 6000 [tr/min] : 3.7 / 5.5 [kW] : 100 x 100 [mm]

: 480 x 285 [mm]

: 200 [V] : 15 [kVA]

: 1400 x 1725 [mm] : 1670 [mm] : 1750 [kg]

: 61826 [h]

: Fanuc 21i-TD