

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 G05

Type: Tour CNC Marque: AMADA Modèle: G05 Année: 2011 N° Série: 2278 N° Stock: T15363





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes
BROCHE PRINCIPALE

- Vitesse de broche : 8 - Puissance de broche : 2

- Diamètre maximum usinable TOURELLE SUPERIEURE DROITE

- Course X/Z

- Vitesse avance rapide

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Tension alimentation
 Puissance installée
 ENCOMBREMENT
 Dimensions au sol

- Hauteur machine- Poids machineHEURES MACHINE- Heures de travail

: 2

: 8000 [tr/min] : 2.2 / 3.7 [kW] : 50 x 40 [mm]

: 220 x 220 [mm] : 15 [m/min]

: 200 [V] : 11 [kVA]

: 1880 x 1390 [mm] : 1600 [mm] : 1600 [kg]

: 18941 [h]

Type: Tour CNC Marque : AMADA Modèle: G05 Année: 2011 N° Série: 2278 N° Stock: T15363 **EQUIPEMENT** - CNC : Fanuc 21i-TD - Bac d'arrosage

- Récupérateur de pièces
- Cellule de chargement
- Transformateur électrique
Transformation electrique