

SAM 021739

NAKAMURA-TOME Type WT-150

Tour CNC Groupe **NAKAMURA-TOME Fabricant** WT-150 Type GE FANUC Series 16i-MB Commande Année 2003 Video youtube https://youtu.be/hOGaYrXGgD8 Nombre de broches 2 Nombre de revolvers Diamètre admis au-dessus du chariot 310 mm Alésage de la broche 51 mm Diamètre max. à tourner 310 mm Longueur de tournage 255 / 755 mm Chariot 1: 207.5 mm Course longitudinale (axe-X) Course transversale (axe Z) 300 mm Chariot revolver: Nombre de positions revolver 1 12 Nombre de positions revolver 2 12 Outils tournants revolver 1 12 Outils tournants revolver 2 12 Vitesses de broche 60 - 6000 t/min 3.2 / 2.7 kW Puissance porte outils tournant Cône de broche: Cône intérieure diamètre 25 mm Nez de broche: A2-5 Camlock Axe-C (broche, résolution) 0.001° Contre-broche: 6000 t/min Vitesse de broche max. Passage de broche 42 mm Puissance contre-broche 7.5 / 5.5 kW 2 x +/- 30 mm Axe Y Avances rapide: X=12 / Z=40 m/min Temps mise sous tension 84881 Heures Temps de fonctionenement 22689 Heures Temps de travail 5534 Heures Moteur de la broche 7.5 / 5.5 kW Branchement 50 Hz 3x 400 Volt

Accessoires divers:

Longueur

Largeur

Hauteur

Poids de la machine env.

Encombrement machine:

Lampe

Lubrification haute pression

8500 kg

3850 mm

2'330 mm

2320 mm



Collecteur de pièces Evacuateur de copeaux Commande à pédale Jeu de supports outils Jeu de porte-outils





















